

Наименование стандарта:

Наименование клинической
рекомендации:

Автор стандарта:

Контактные данные исполнителей
(редакторов) стандарта:

Организация:

Код стандарта:

Модель пациента

Категория возрастная:
Пол:
Фаза:
Стадия, степень тяжести:
Осложнение:
Вид медицинской помощи:
Условие оказания:
Условие оказания:
Условие оказания:
Форма оказания медицинской помощи:
Технология:
Конкретизация технологии:
Продолжительность лечения (дней):

Набор диагнозов по МКБ-Х*

<u>Код по МКБ Х*</u>
H20.0
H20.1
H20.2
H20.8
H20.9

Стандарт специализированной медицинской помощи при иридоциклите
Владимир Владимирович Нероев Ксения Евгеньевна Селиверстова +79269698119; xenia2002@list.ru
ФГБУ МНИИ ГБ им. Гельмгольца Минздрава России
H20.0-3.00.02.00

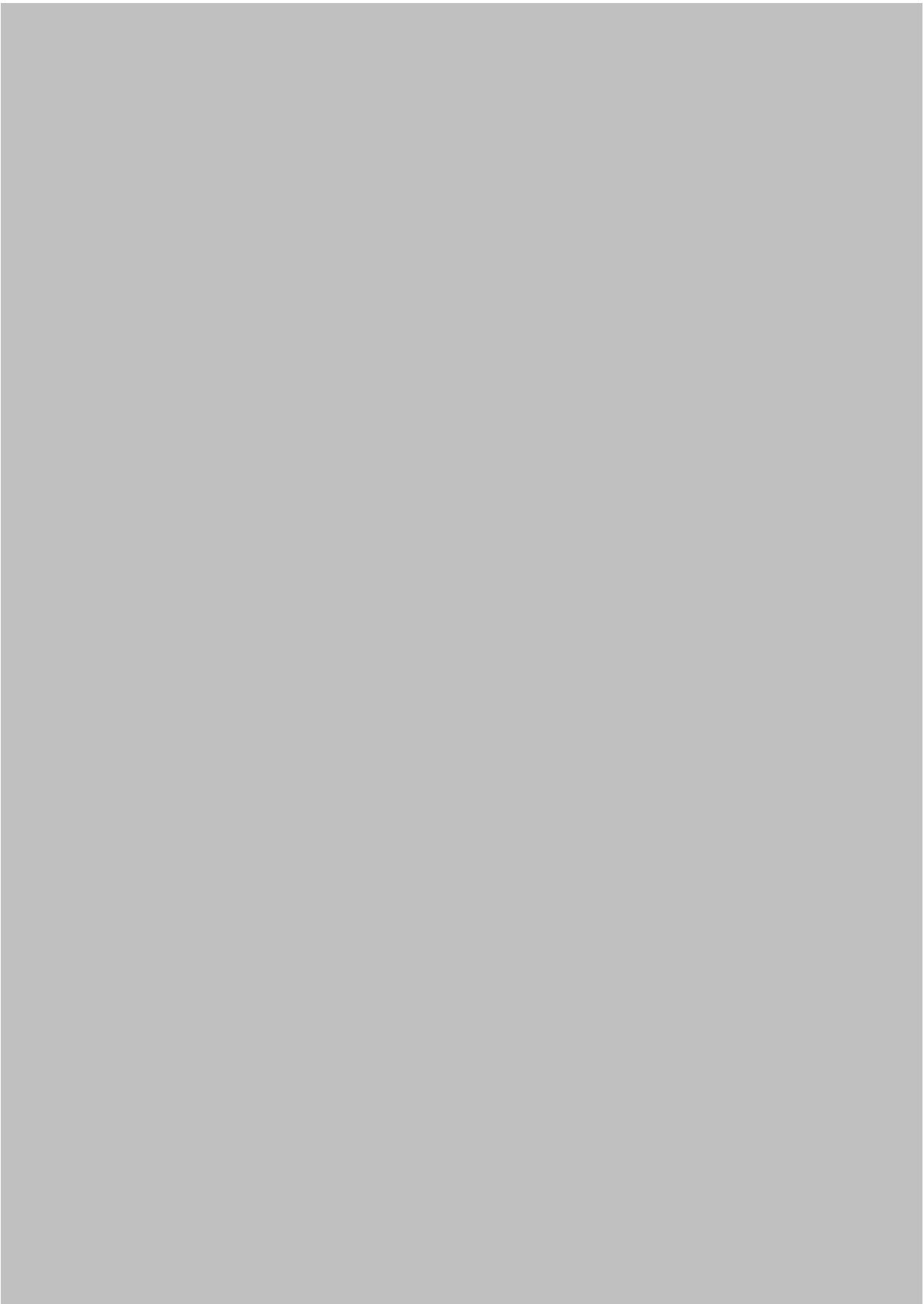
взрослые, дети
любой
острая, хроническая
без осложнений
специализированная медицинская помощь
стационарно
плановая, экстренная
консервативное лечение
21

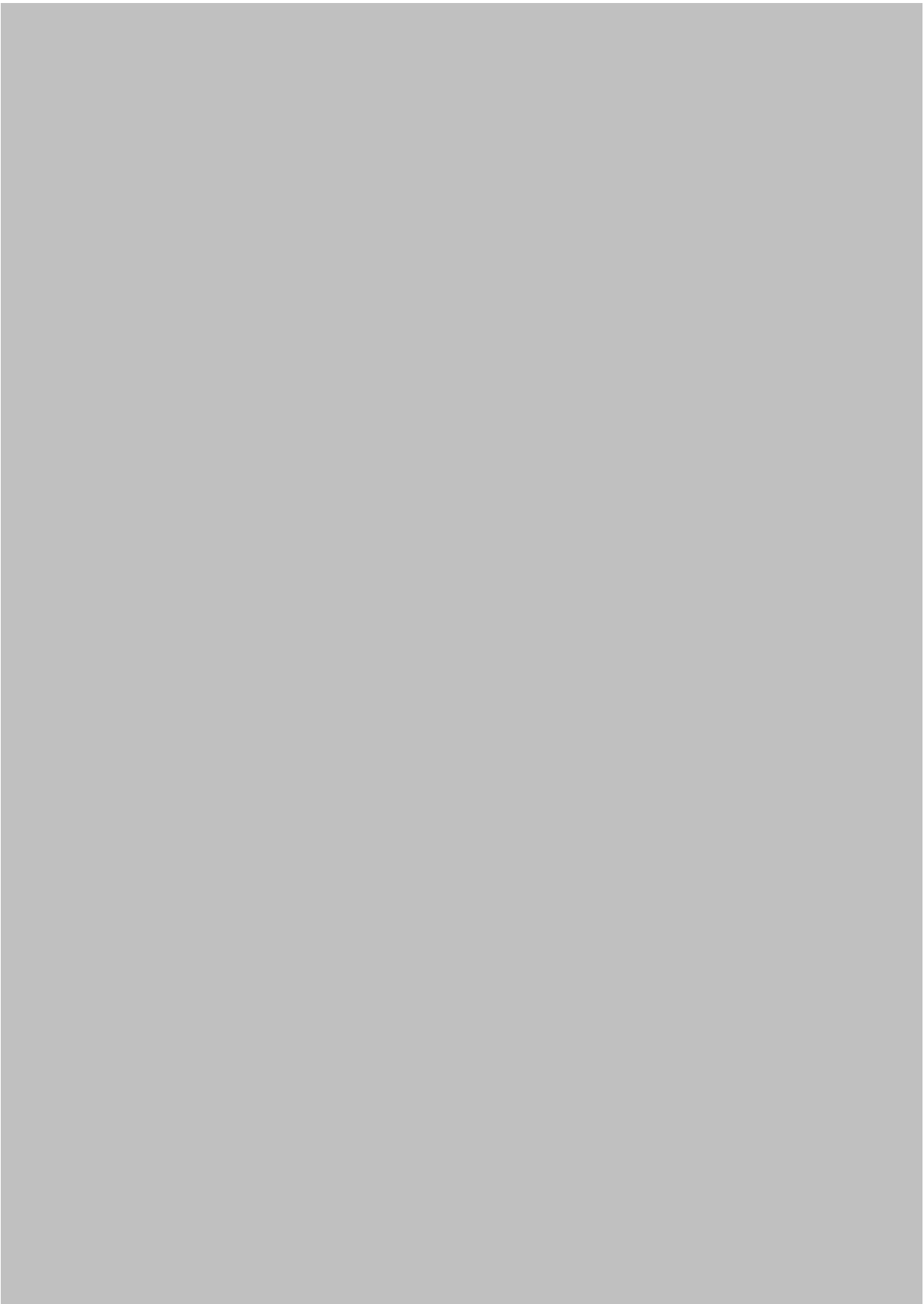
Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента
100
100
100
100
100

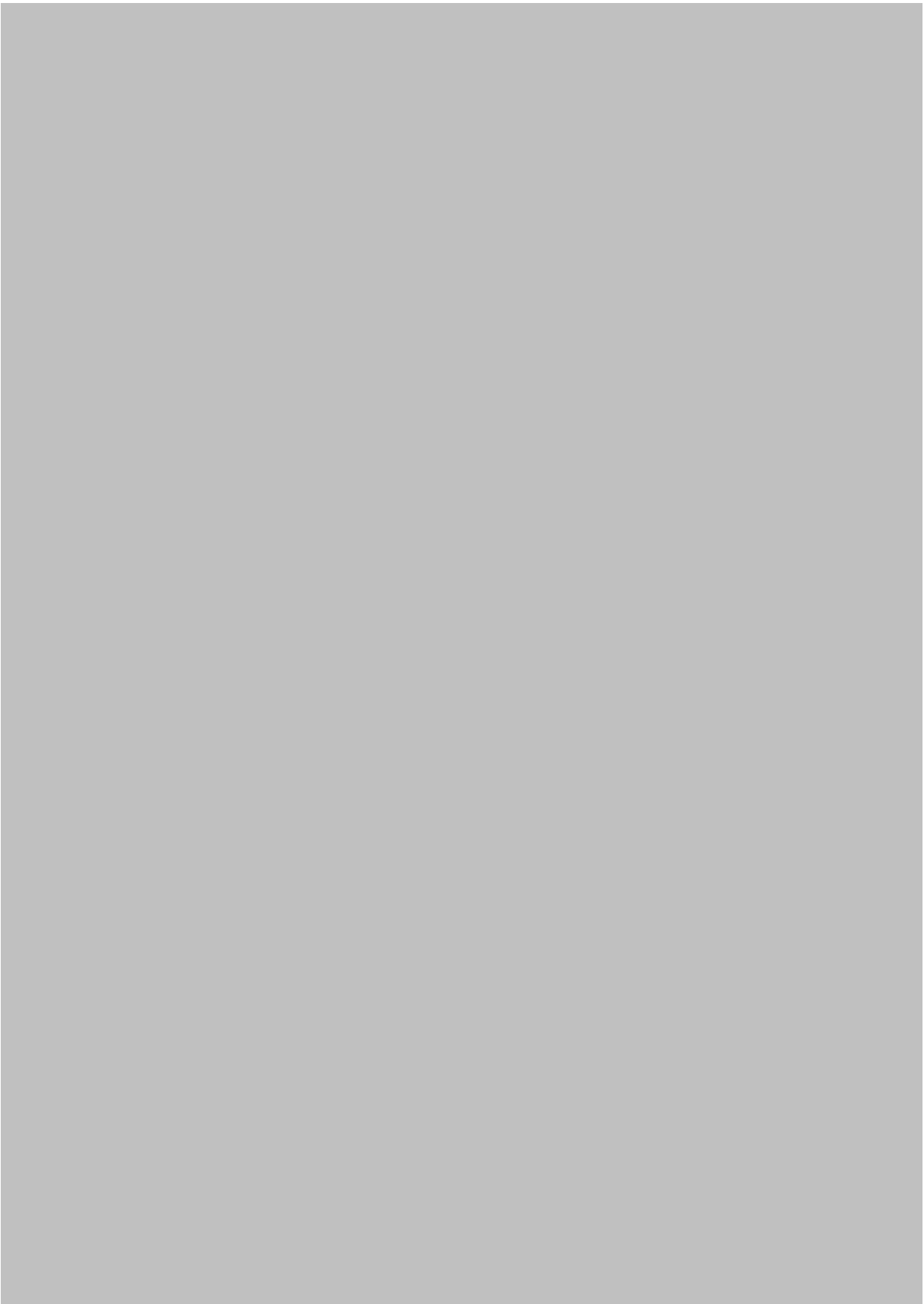
**аболевания, состояния в течение 3 дней
-специалиста**

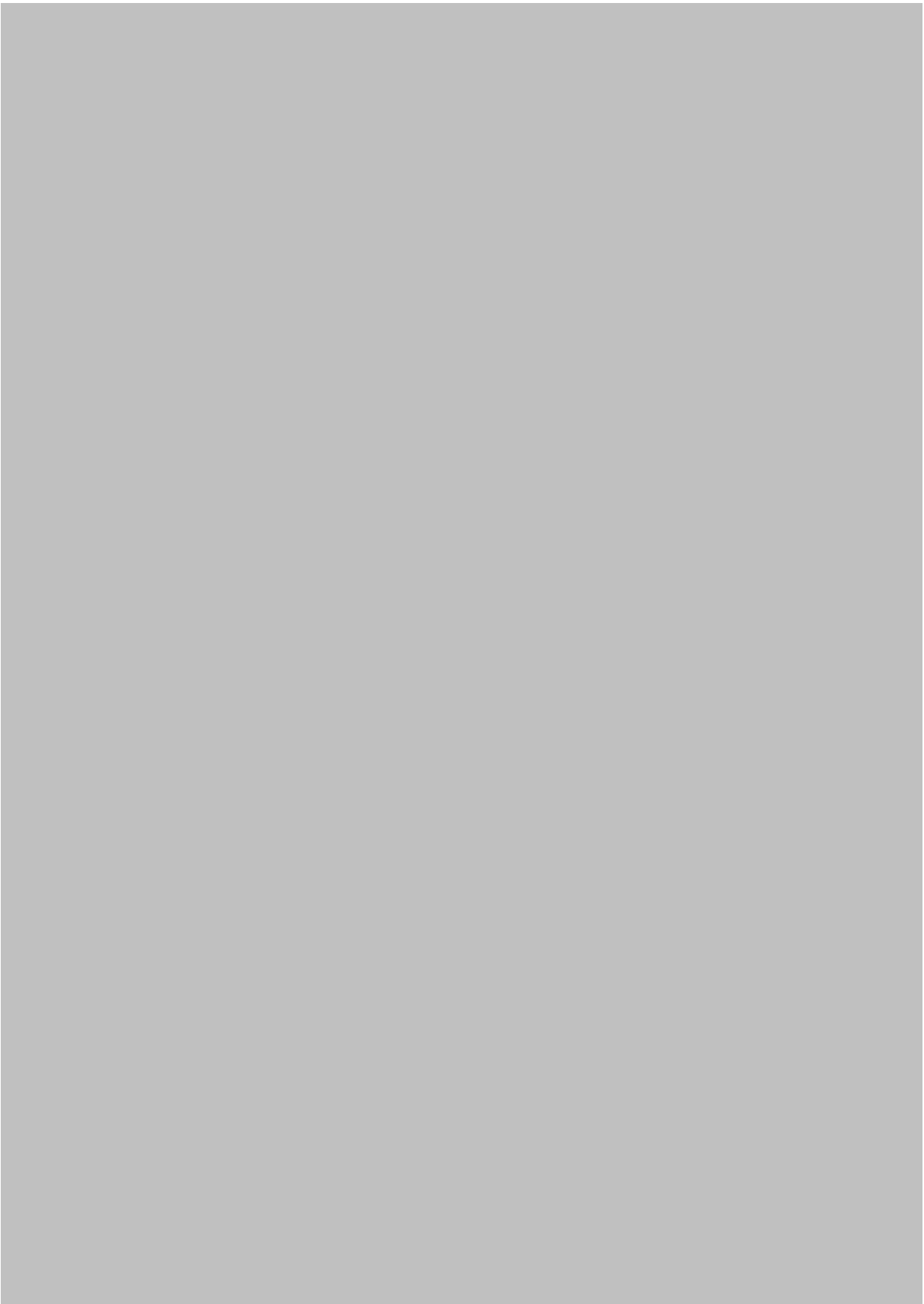
Наименование услуги (справочно)

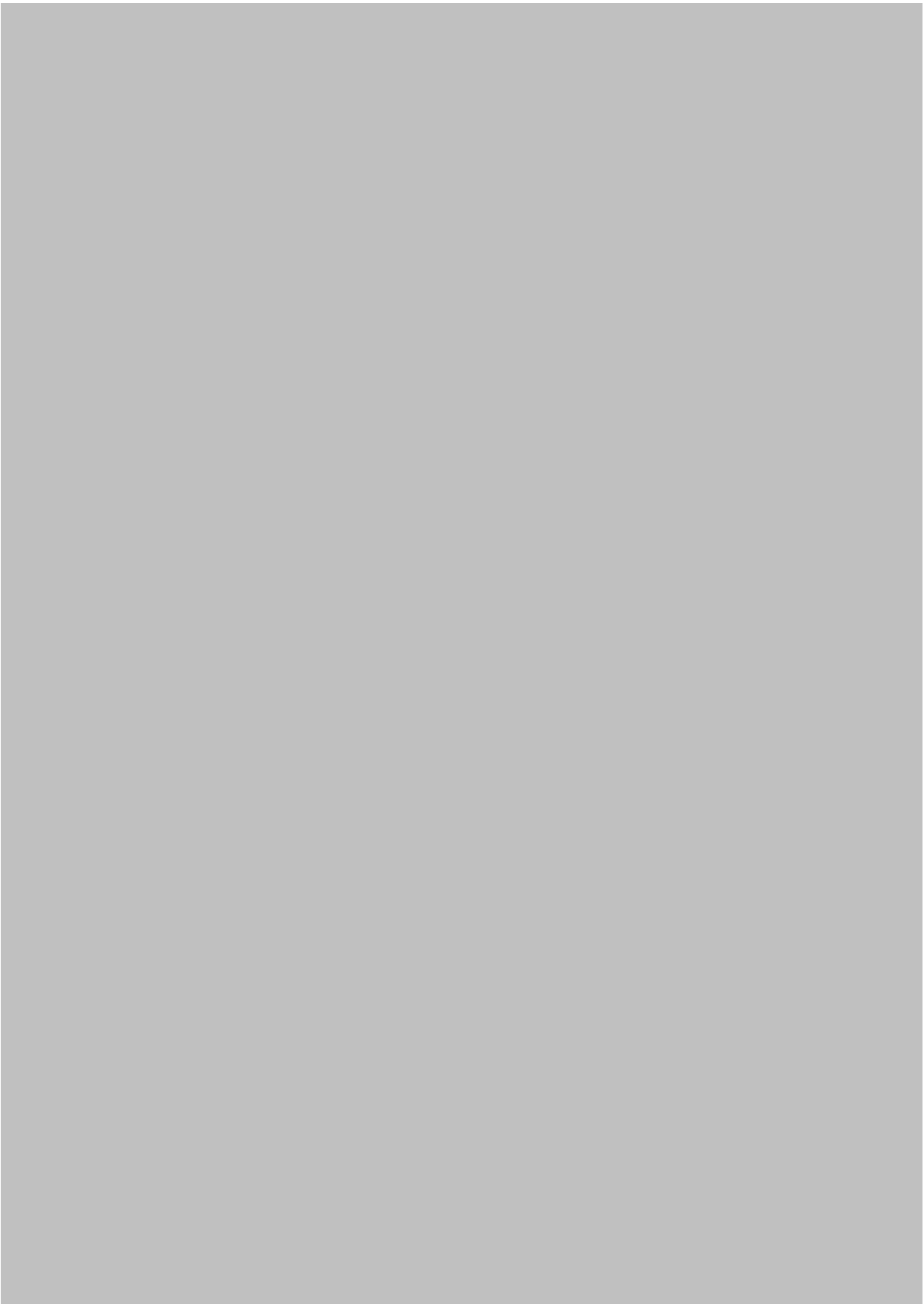
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный

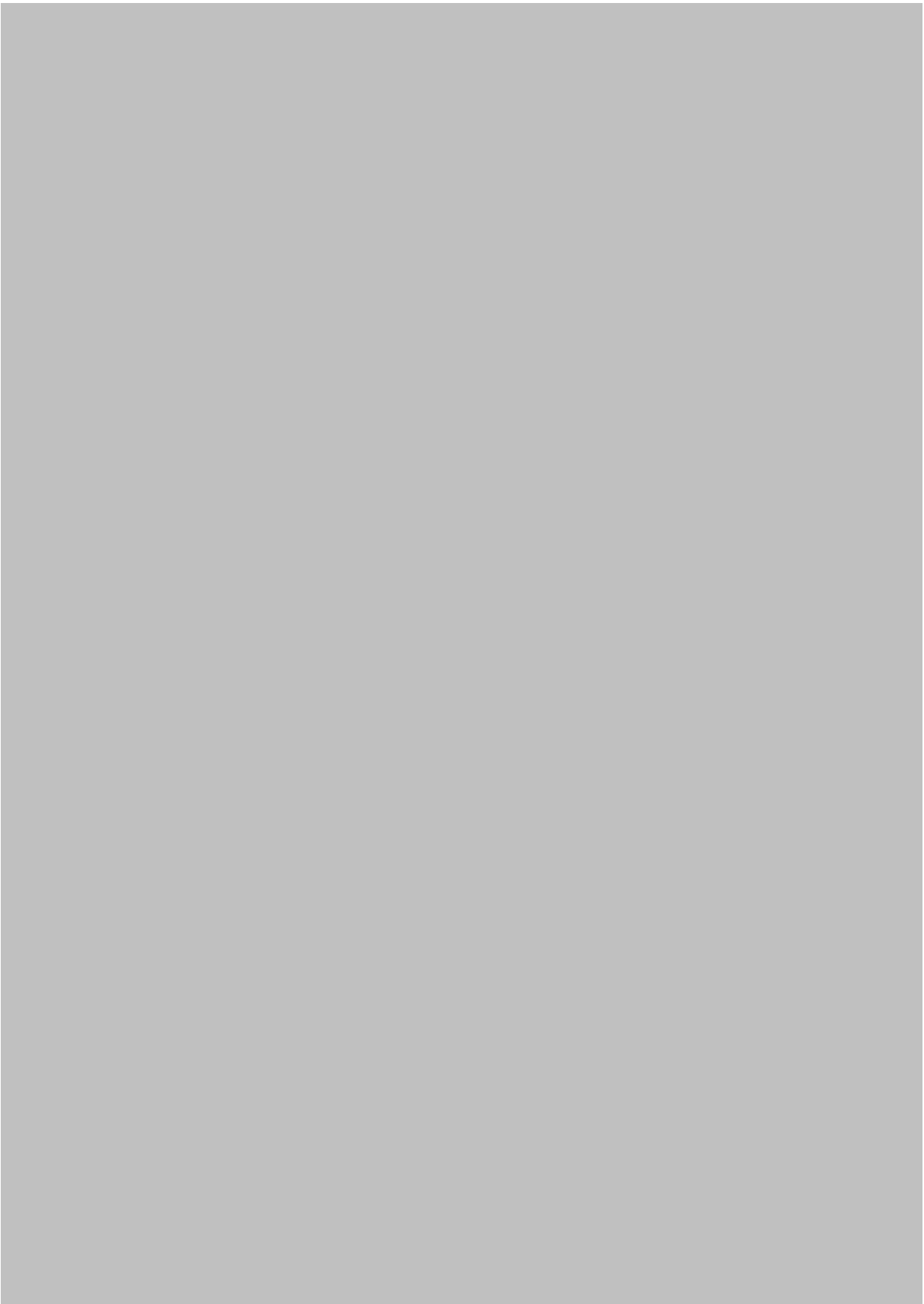


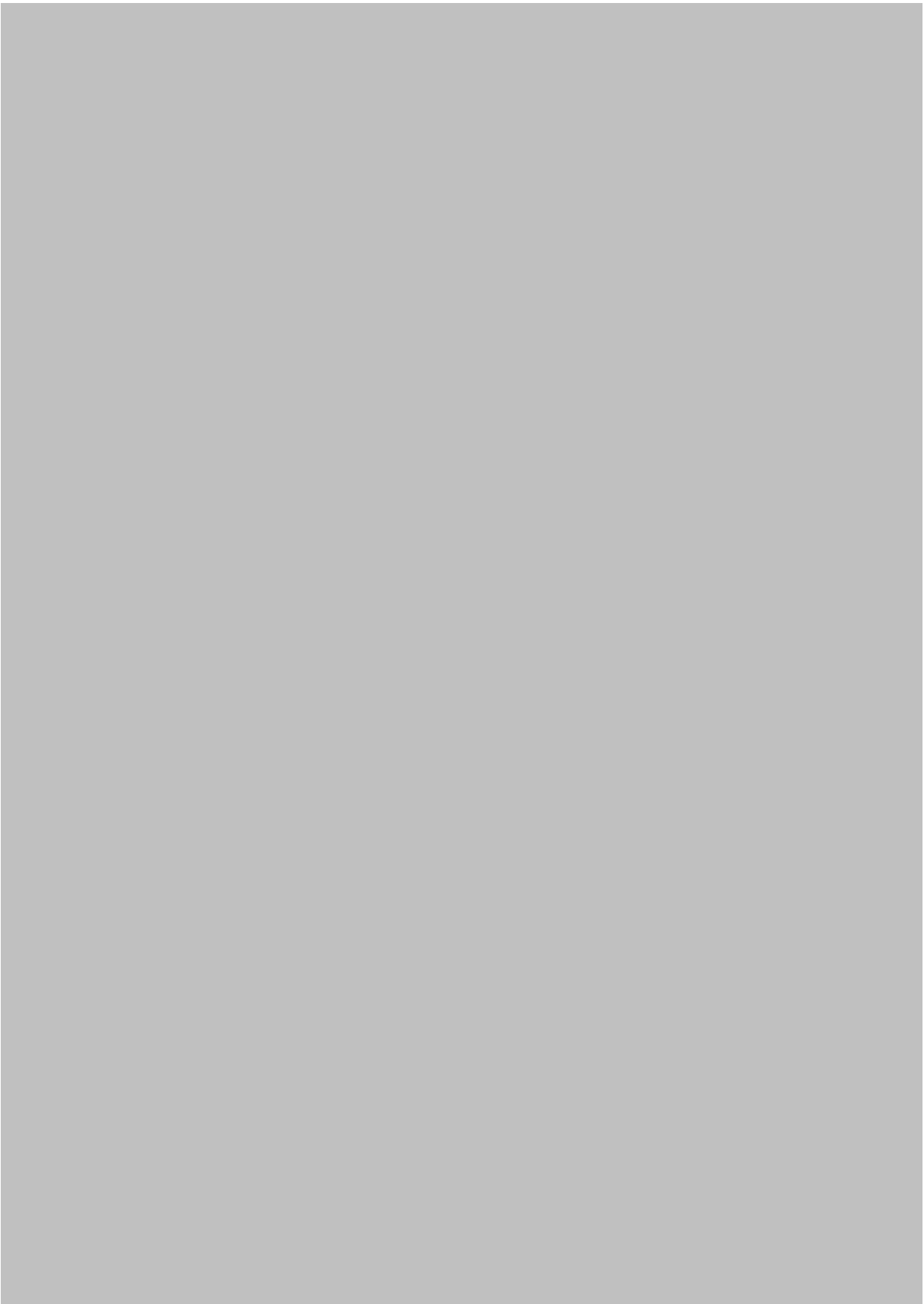


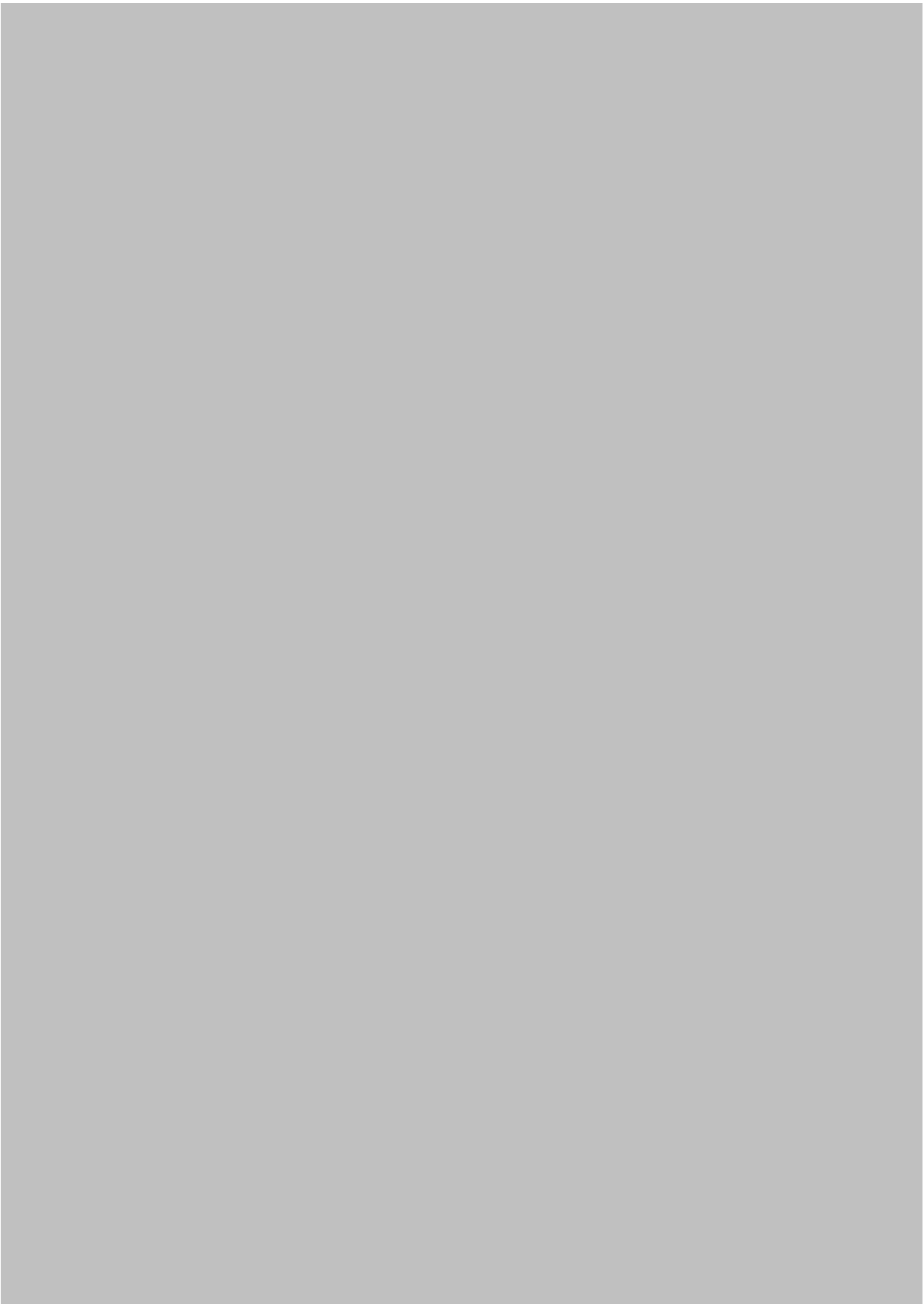


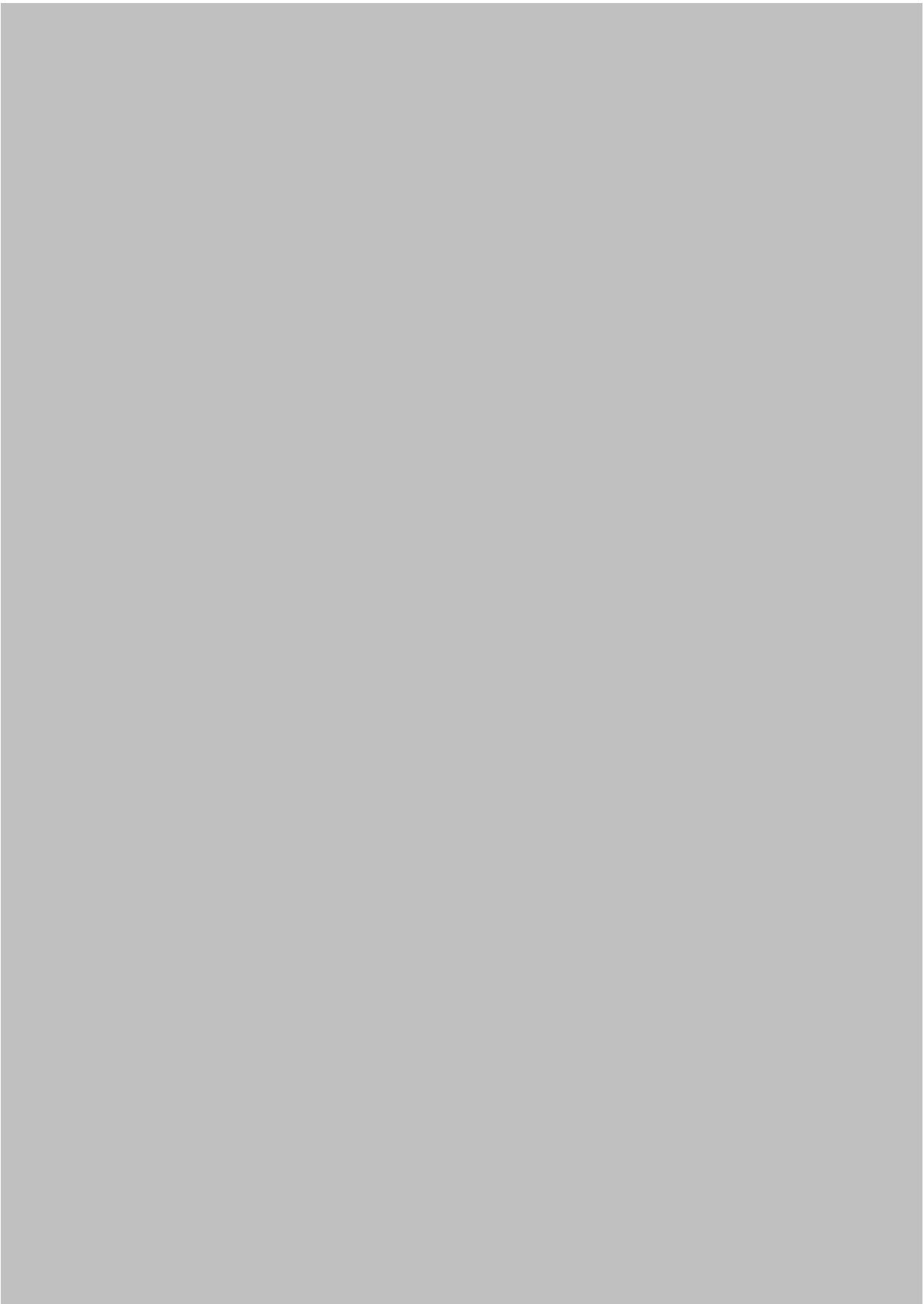


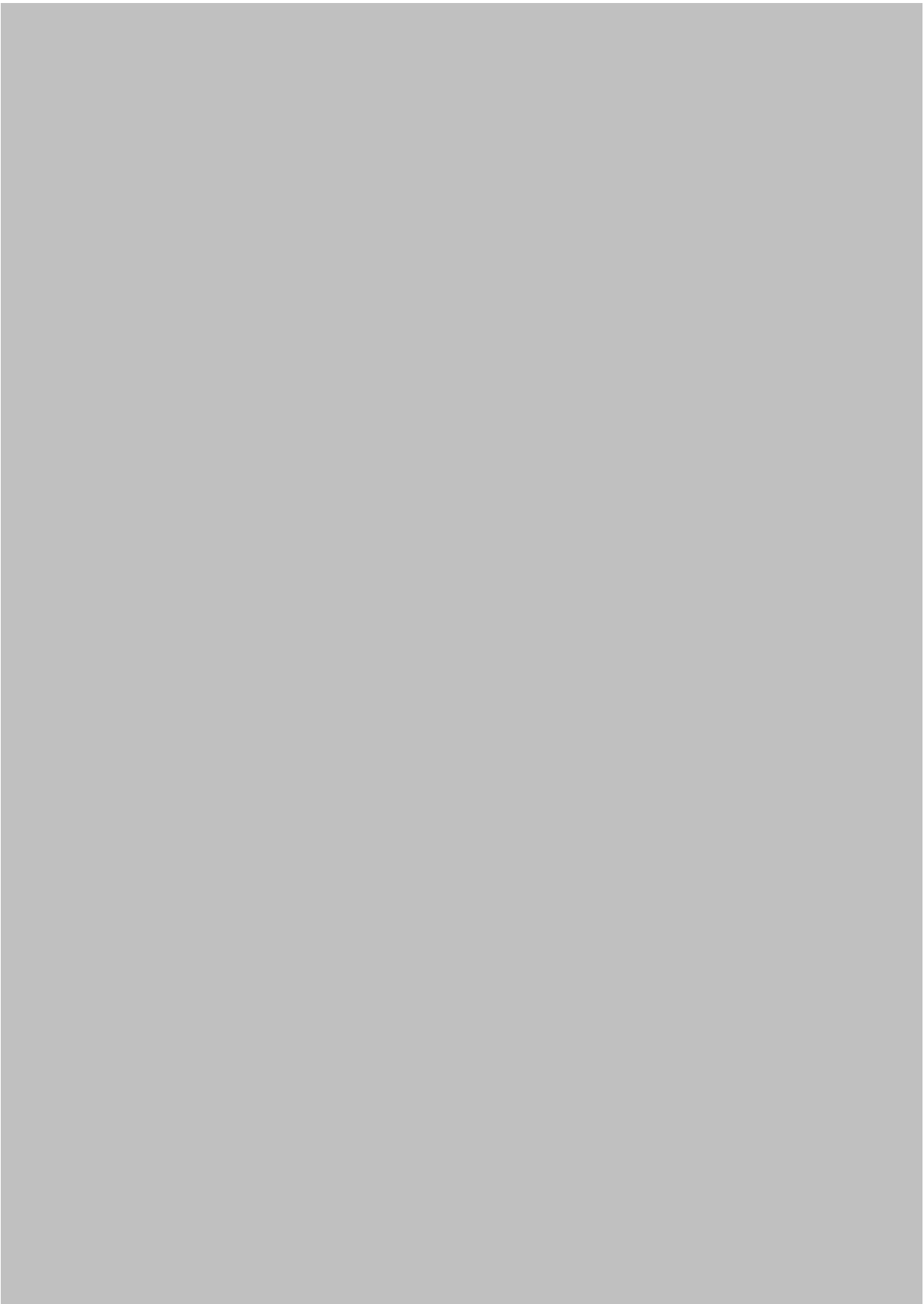




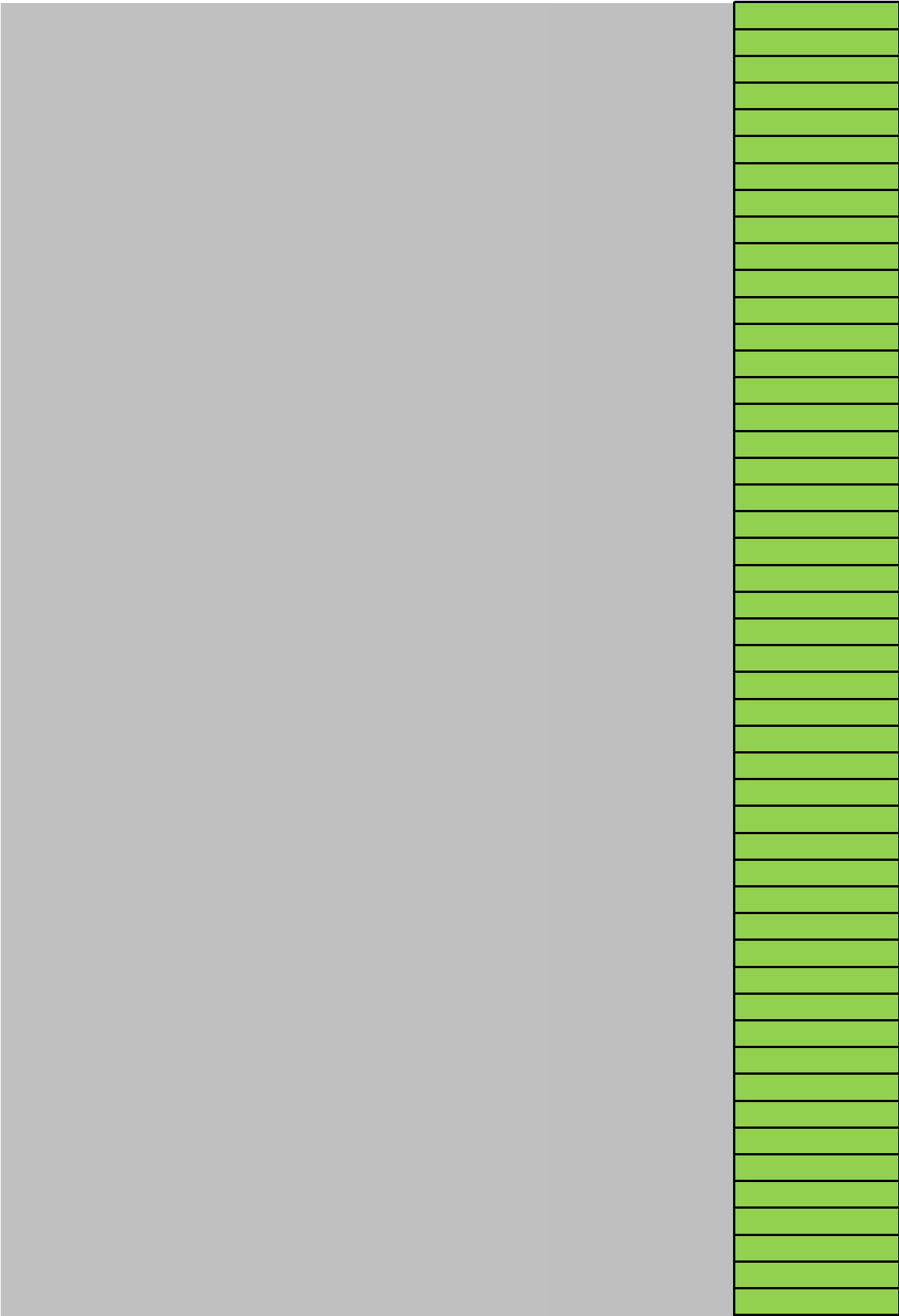


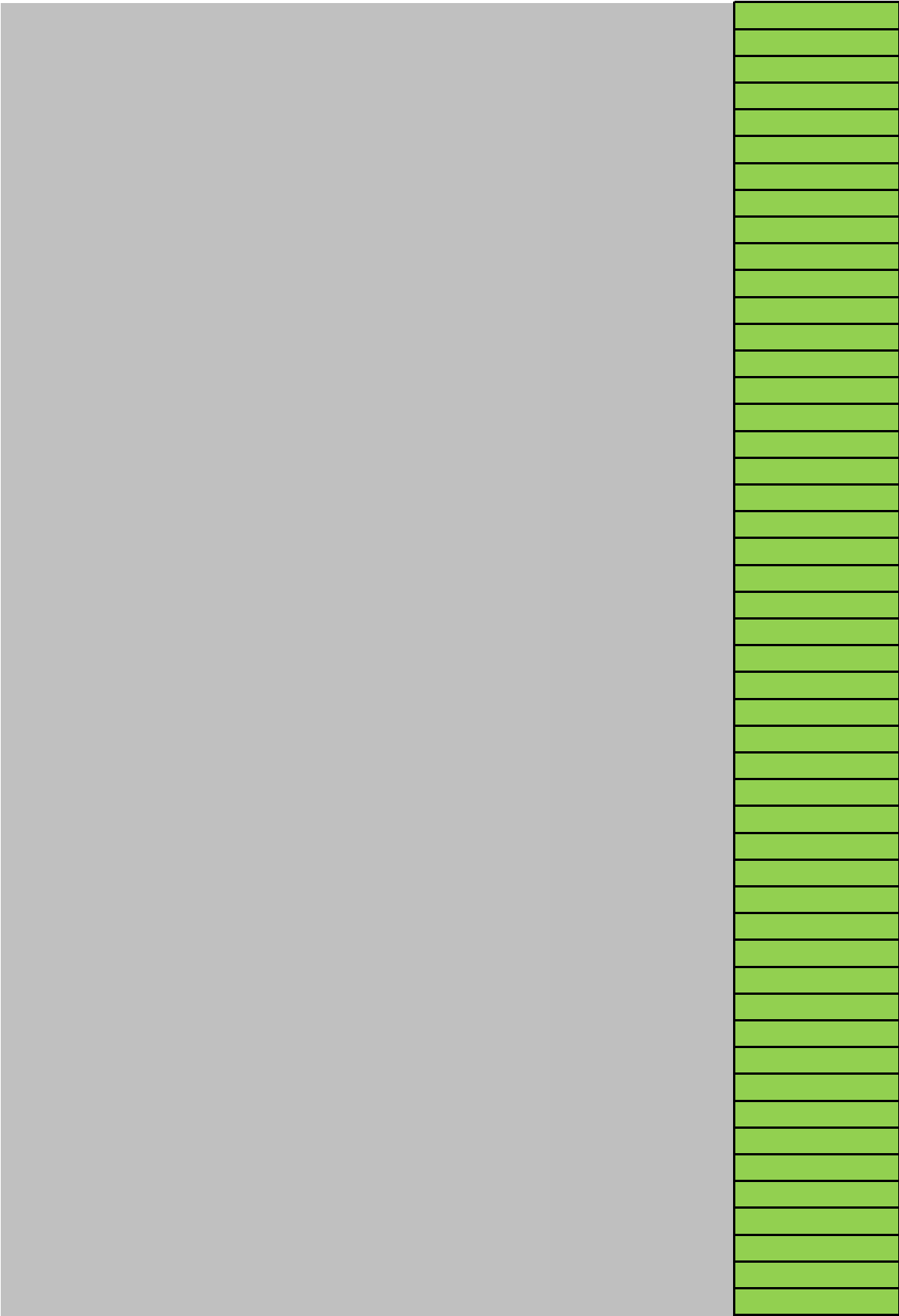


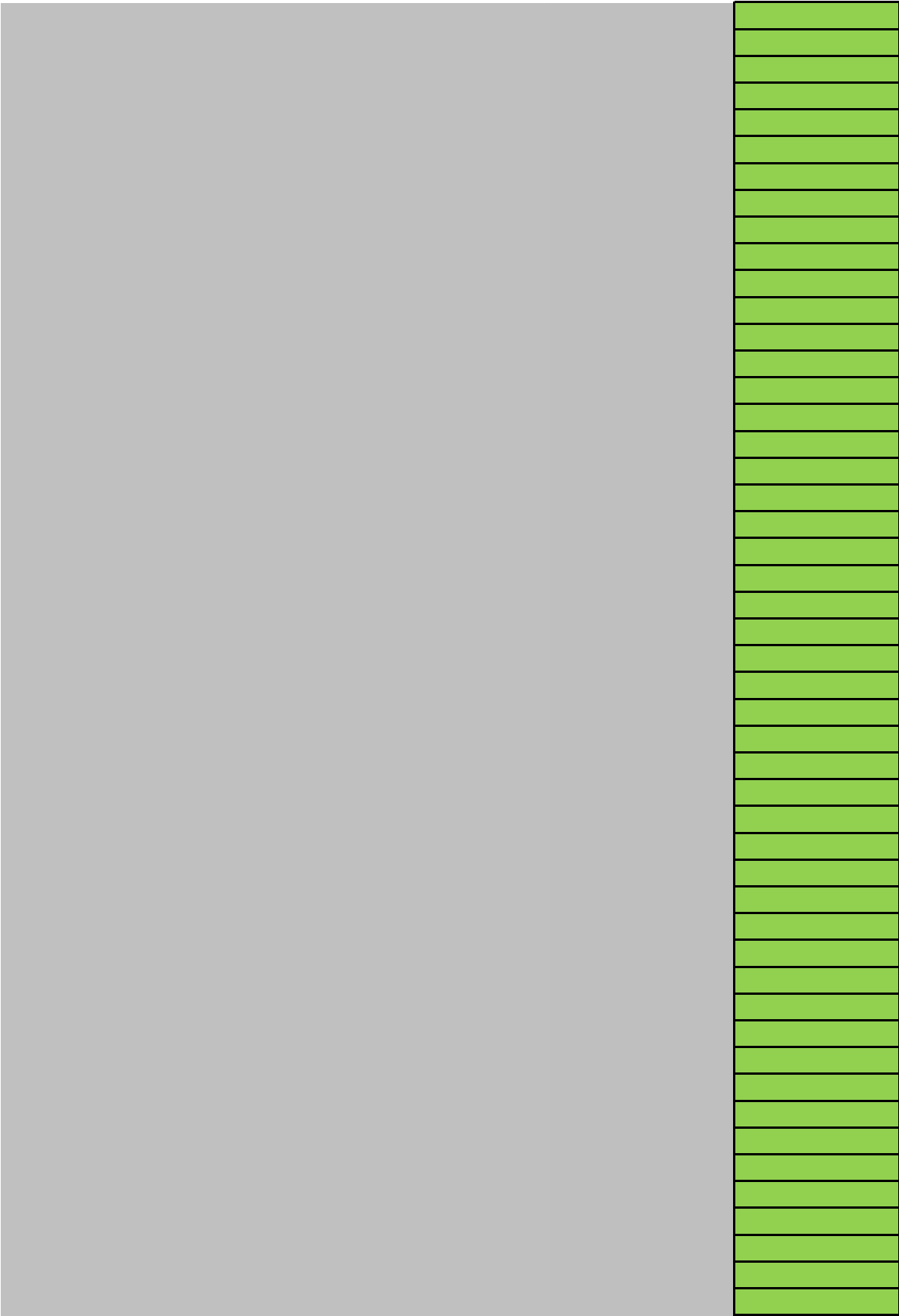


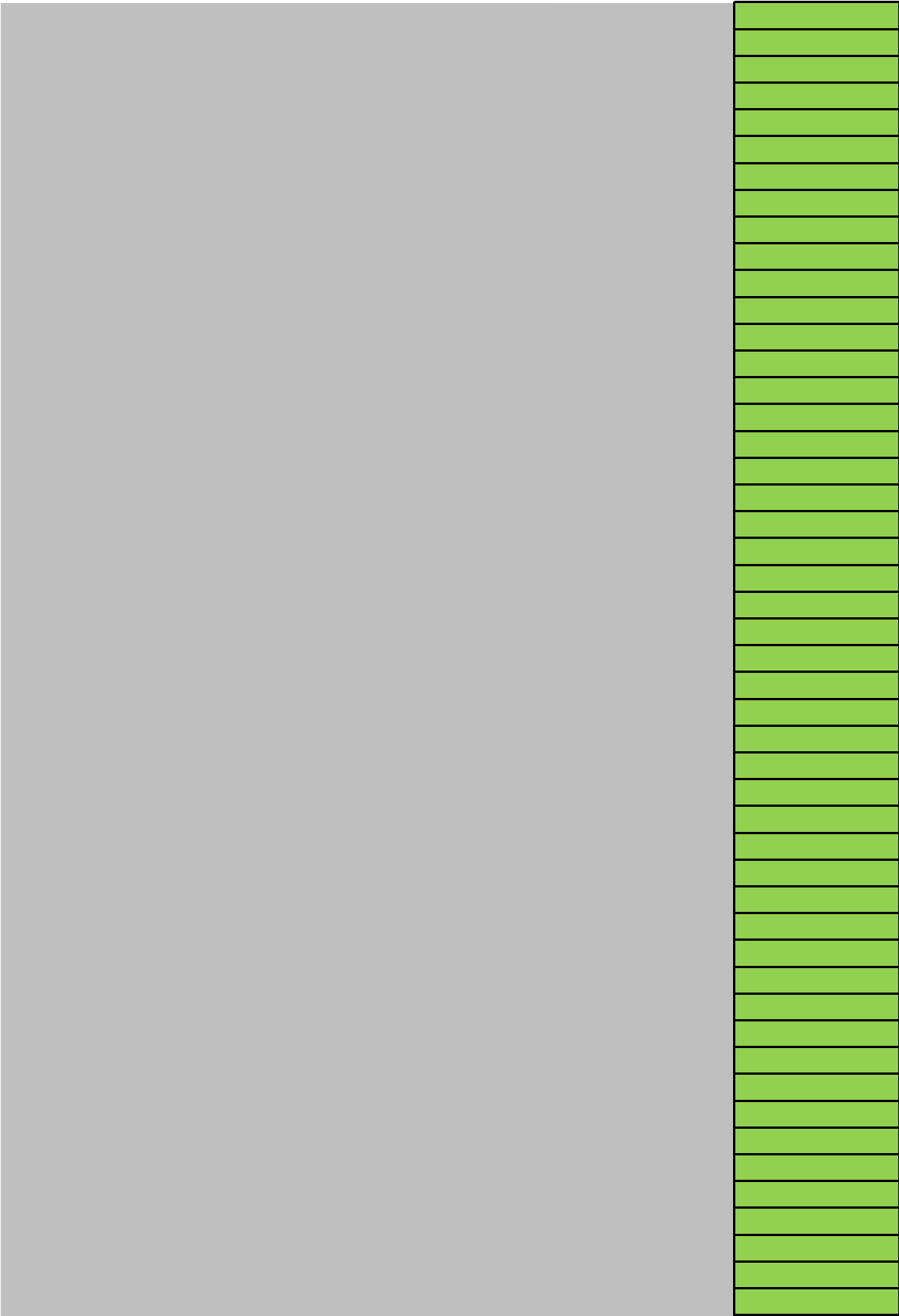


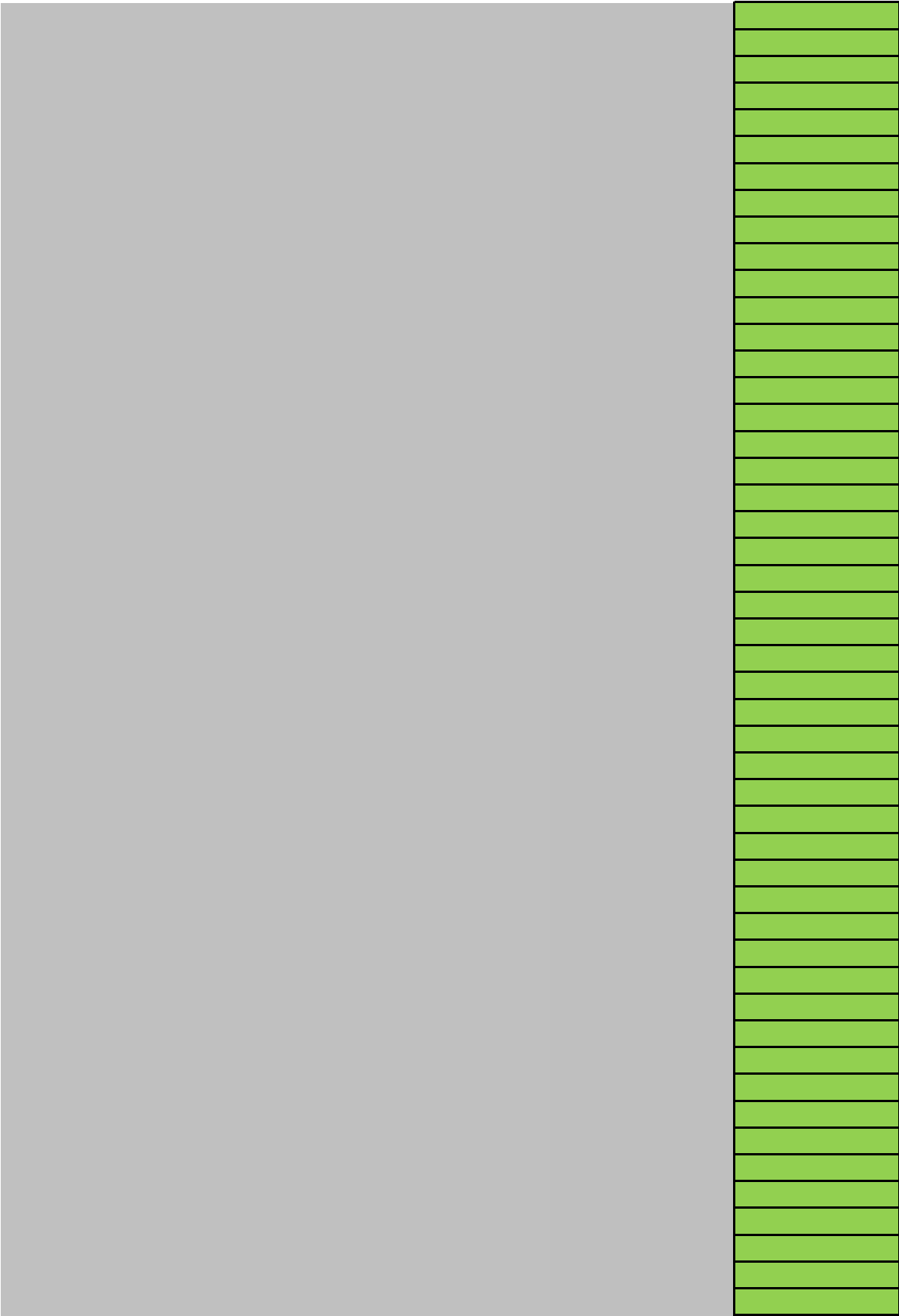


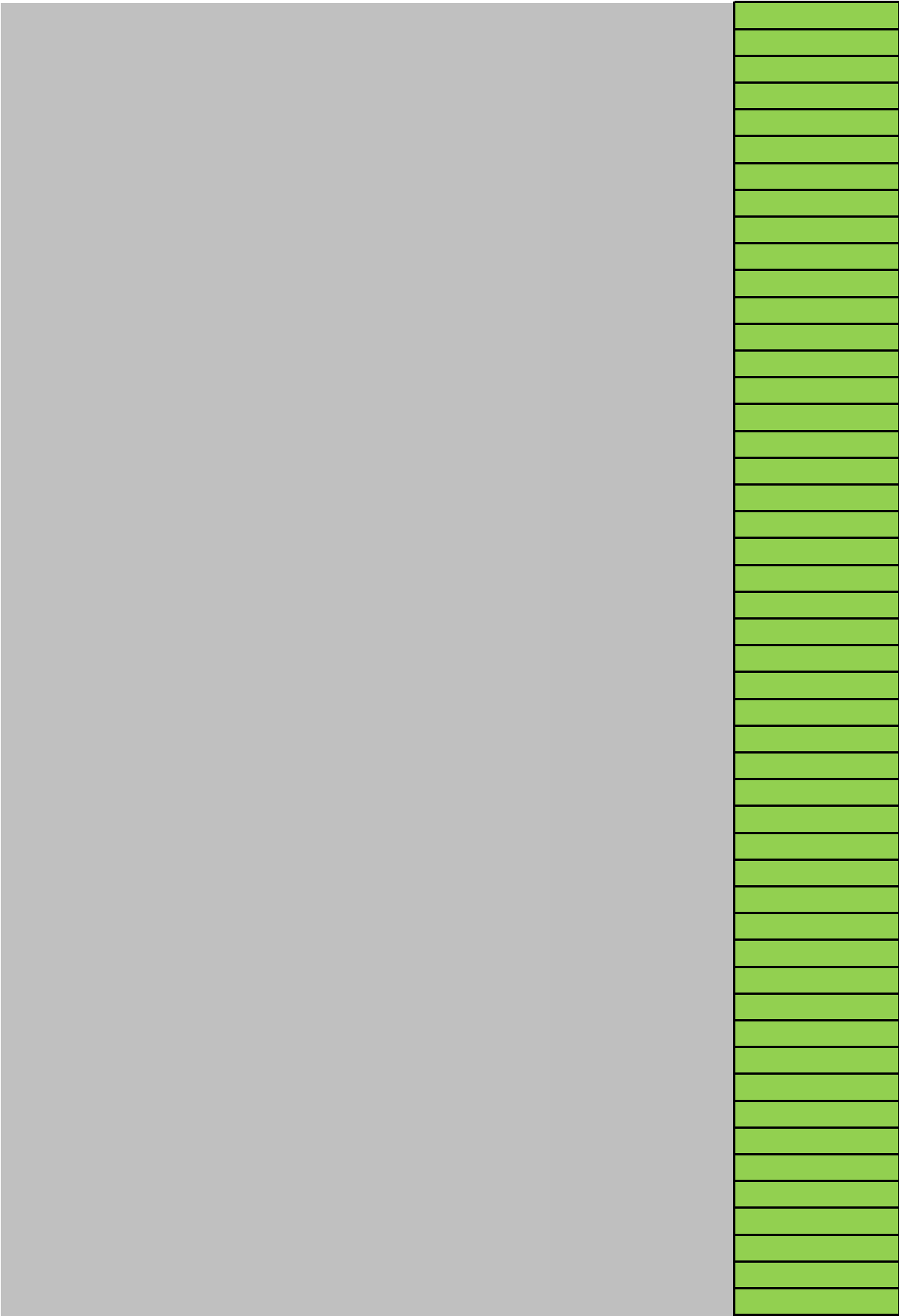


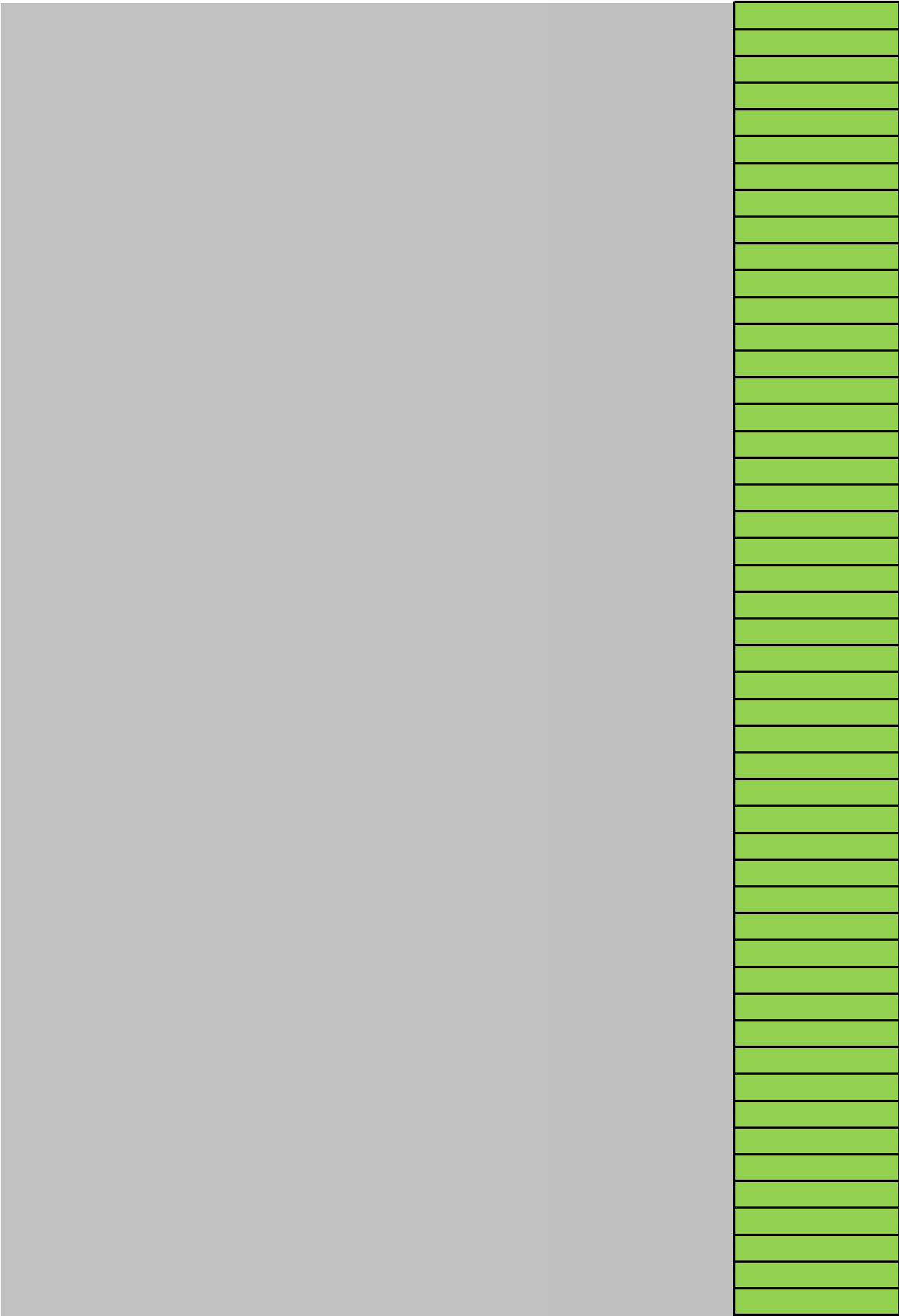


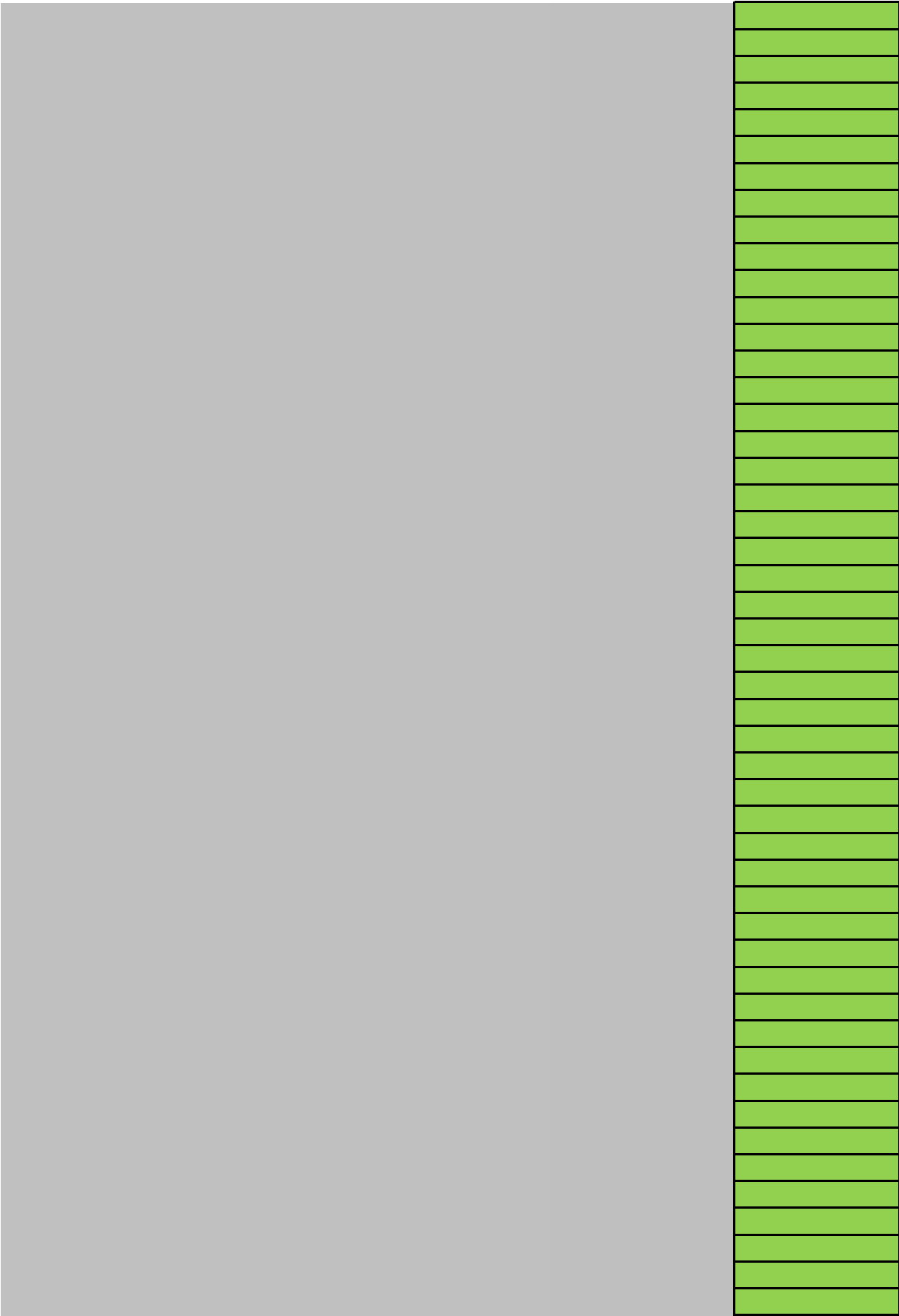


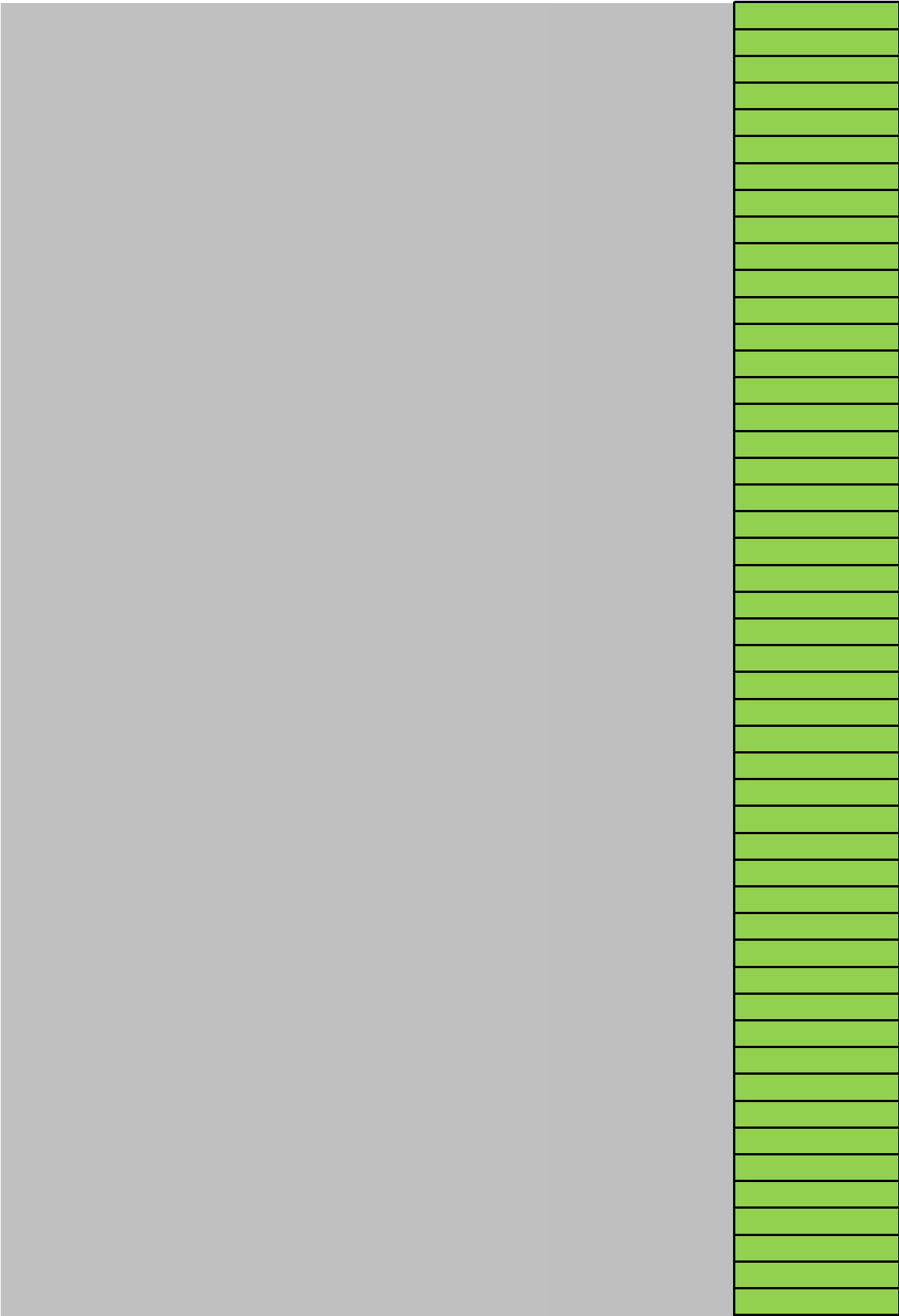


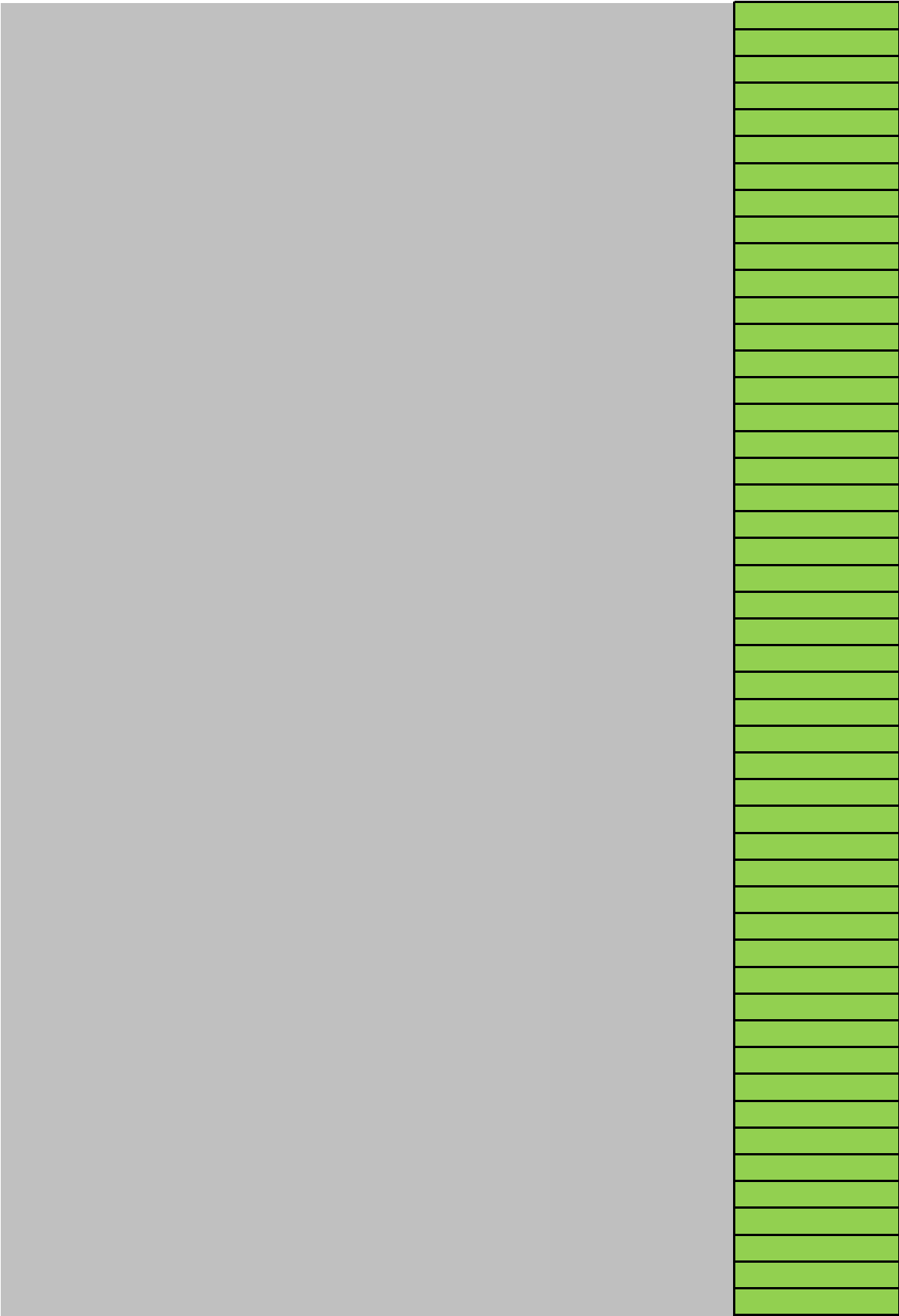














заболевания, состояния в течение 3 дней

ия

Наименование услуги (справочно)

Определение основных групп по системе ABO

Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови

Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови

Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ

Общий (клинический) анализ крови развернутый

Анализ крови биохимический общетерапевтический

Общий (клинический) анализ мочи

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)













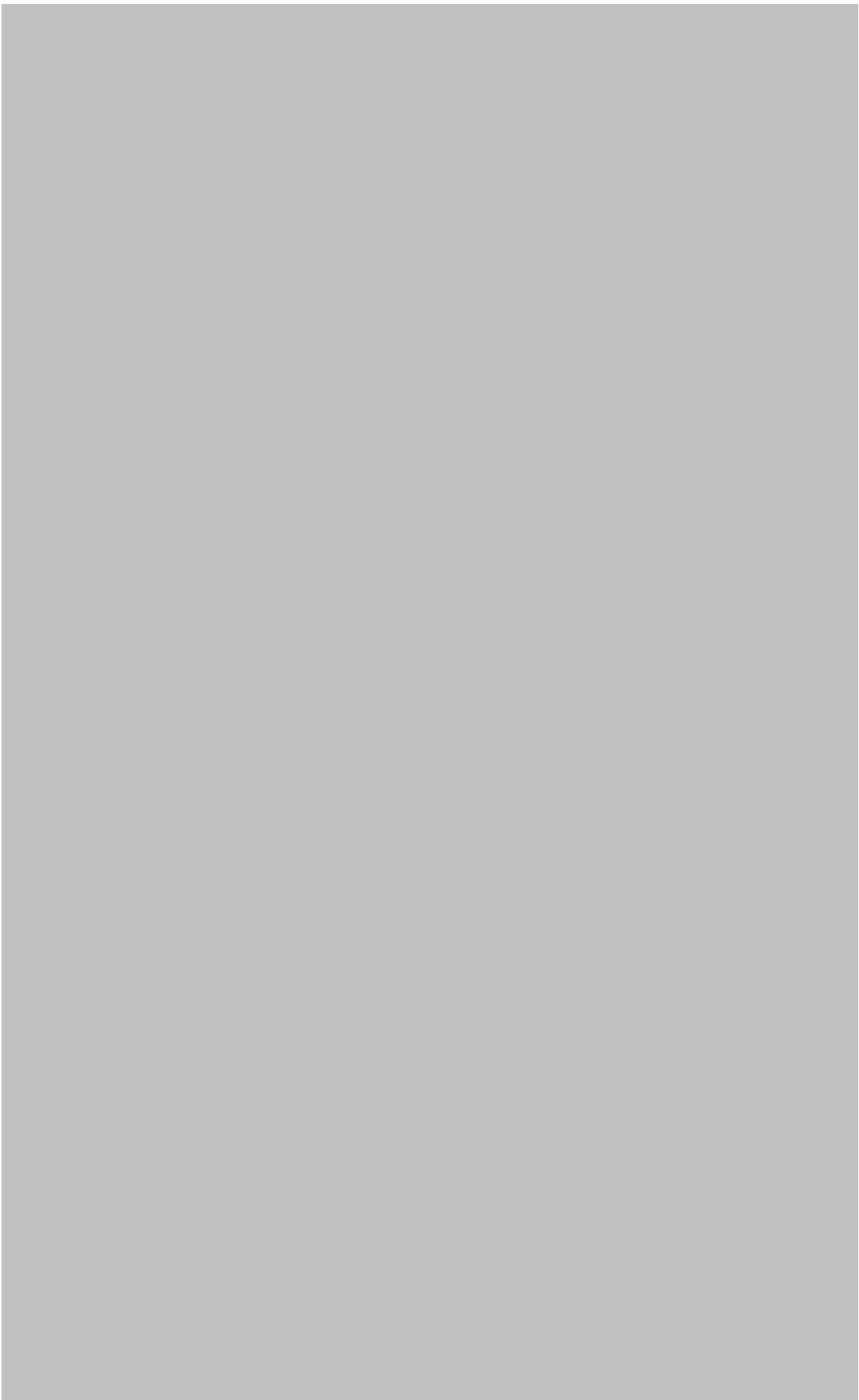


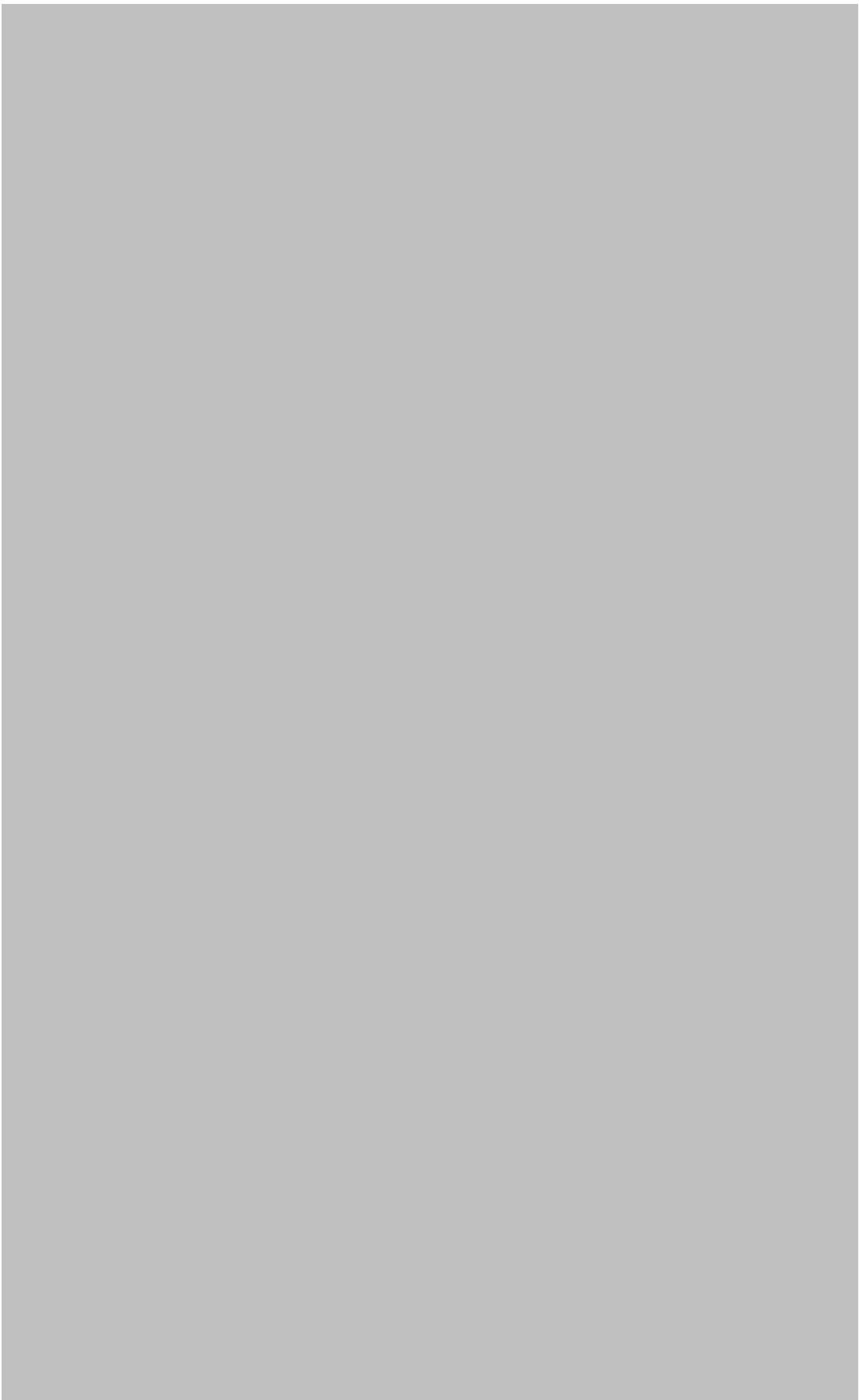


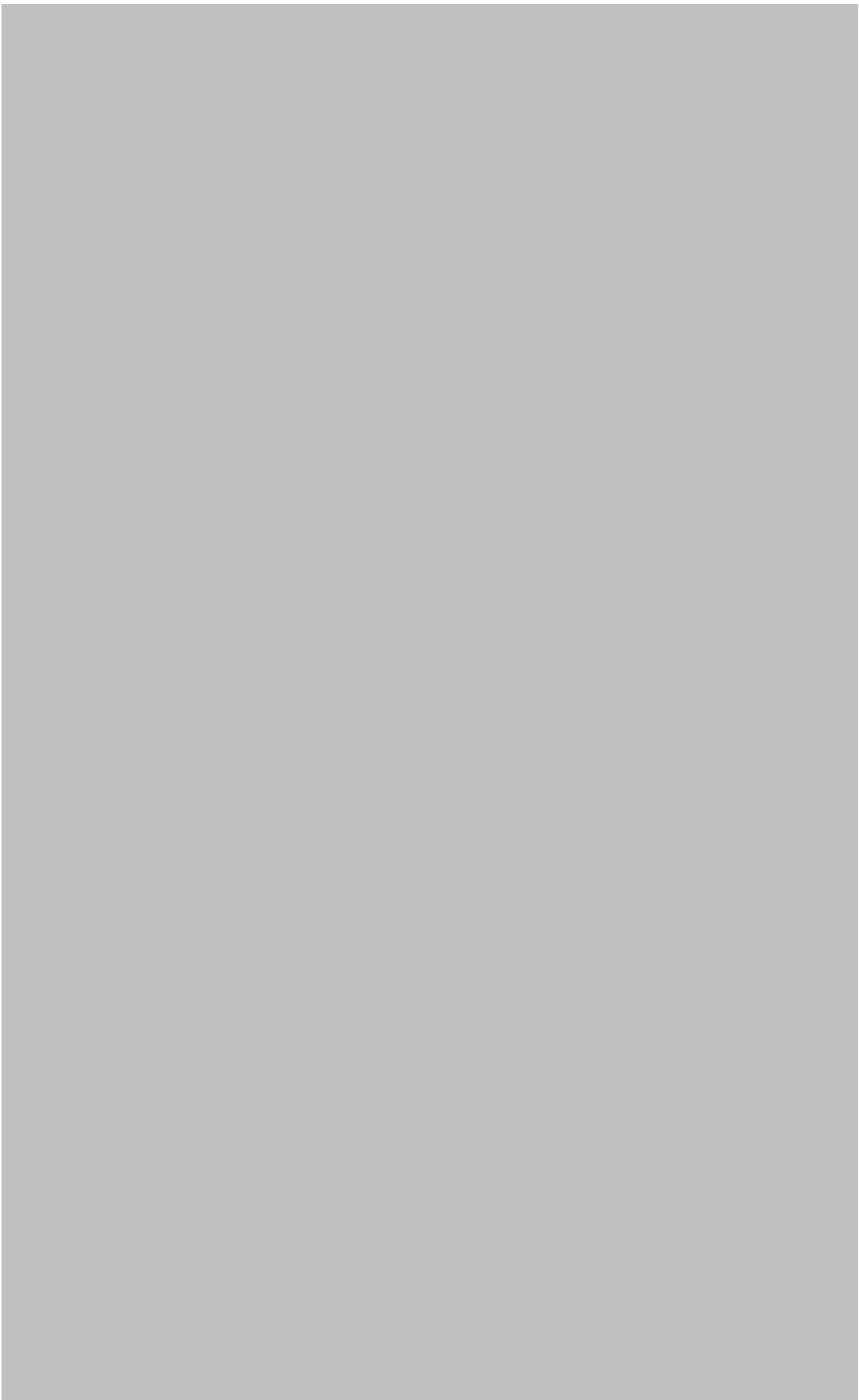


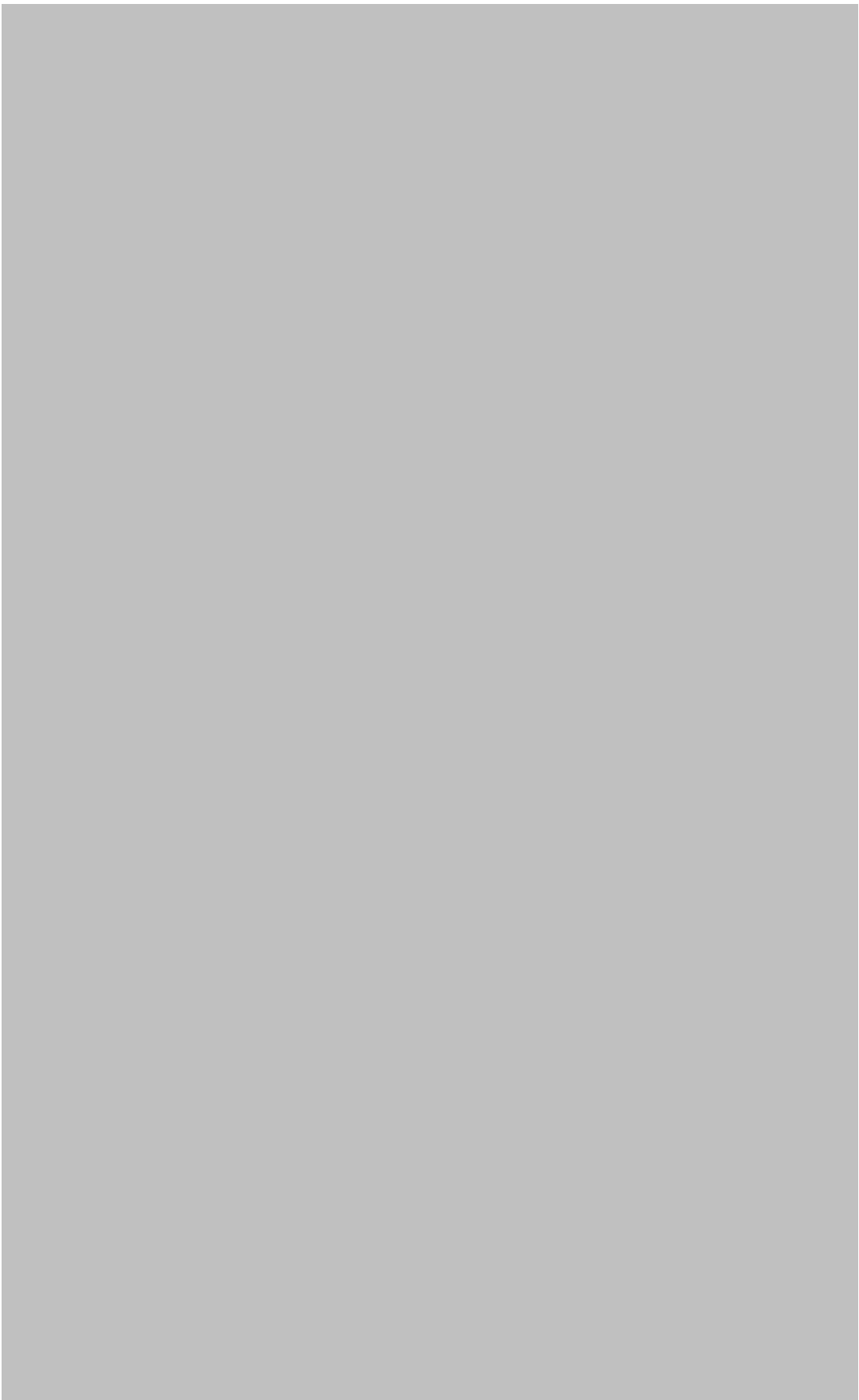


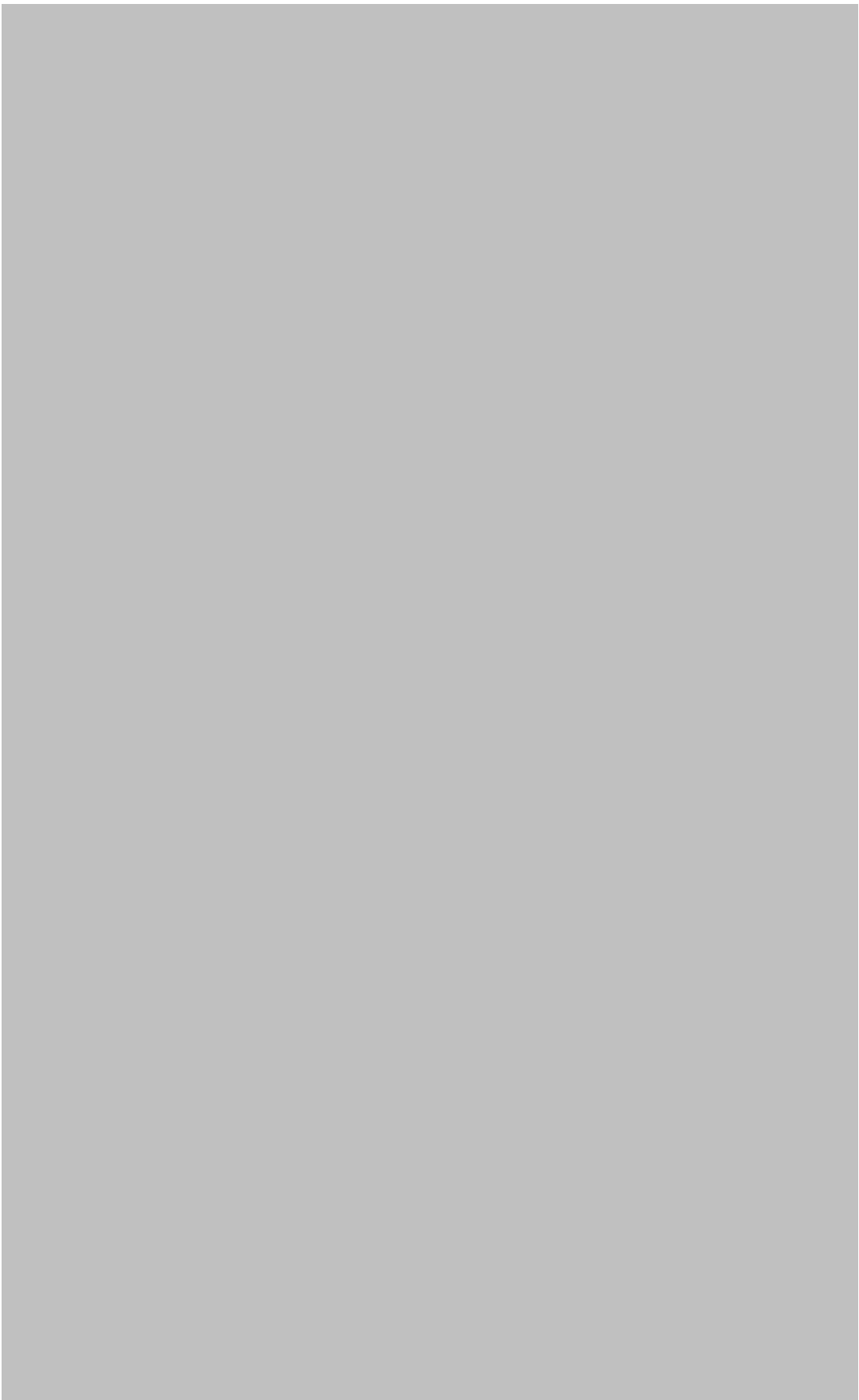
-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови

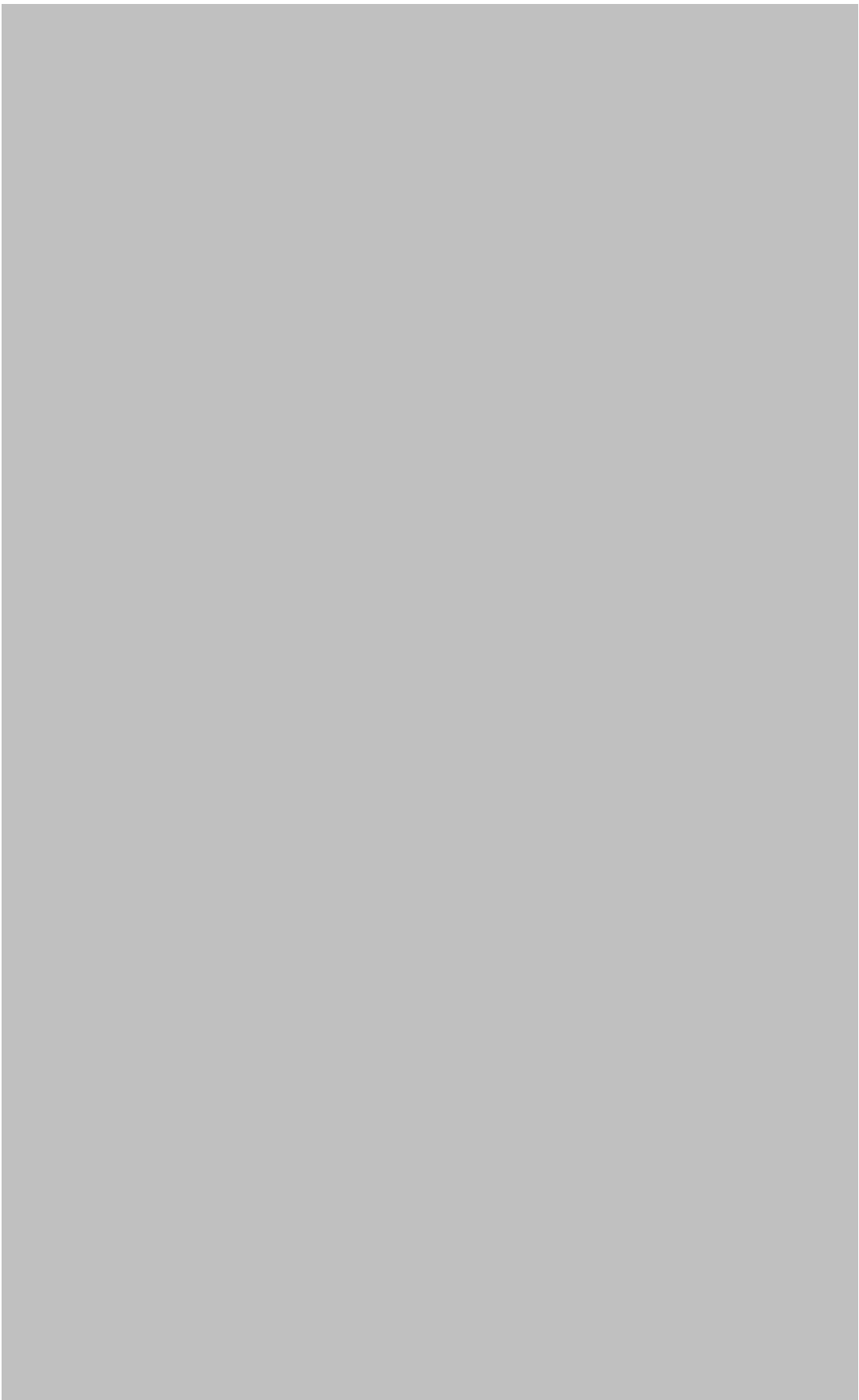


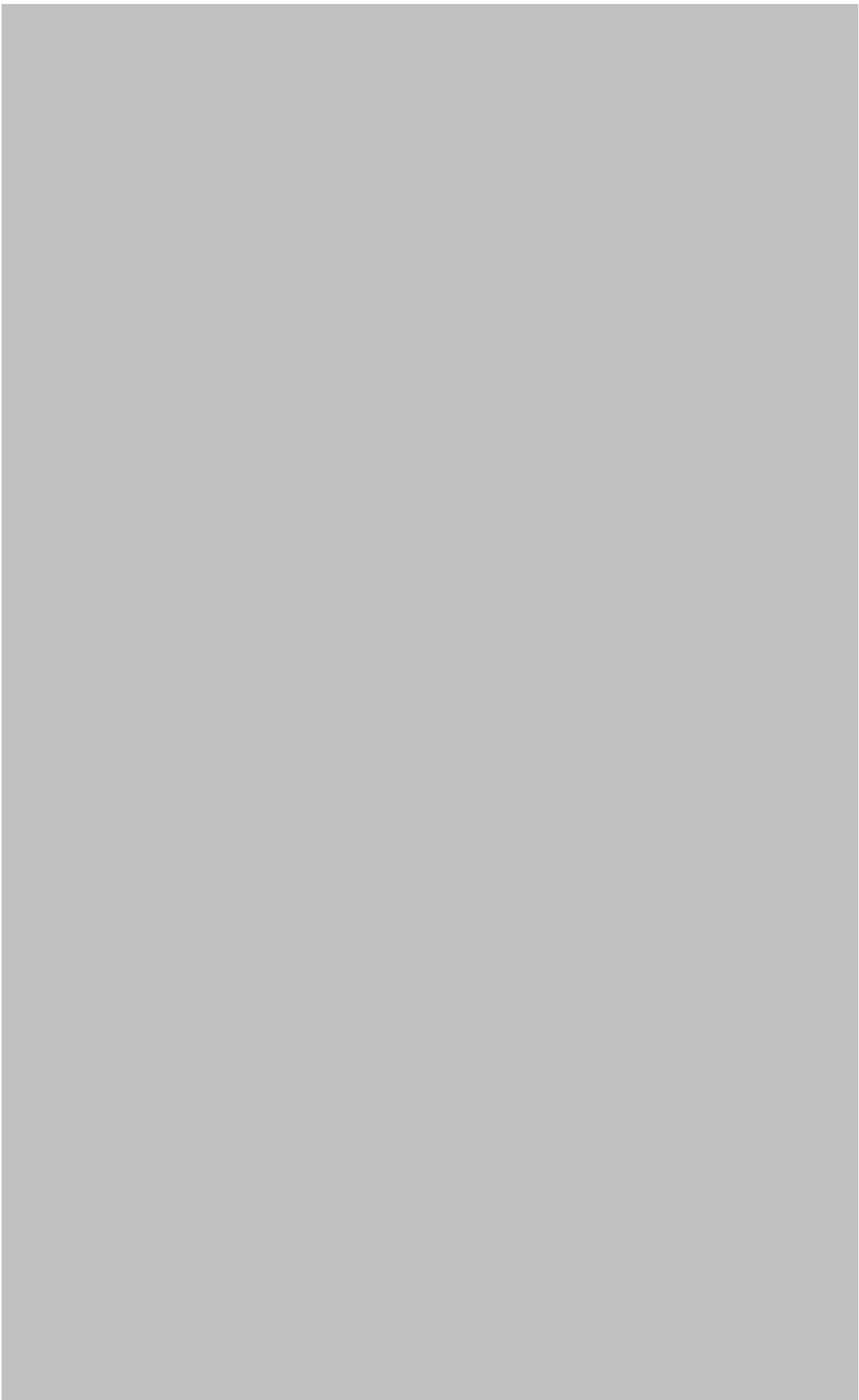


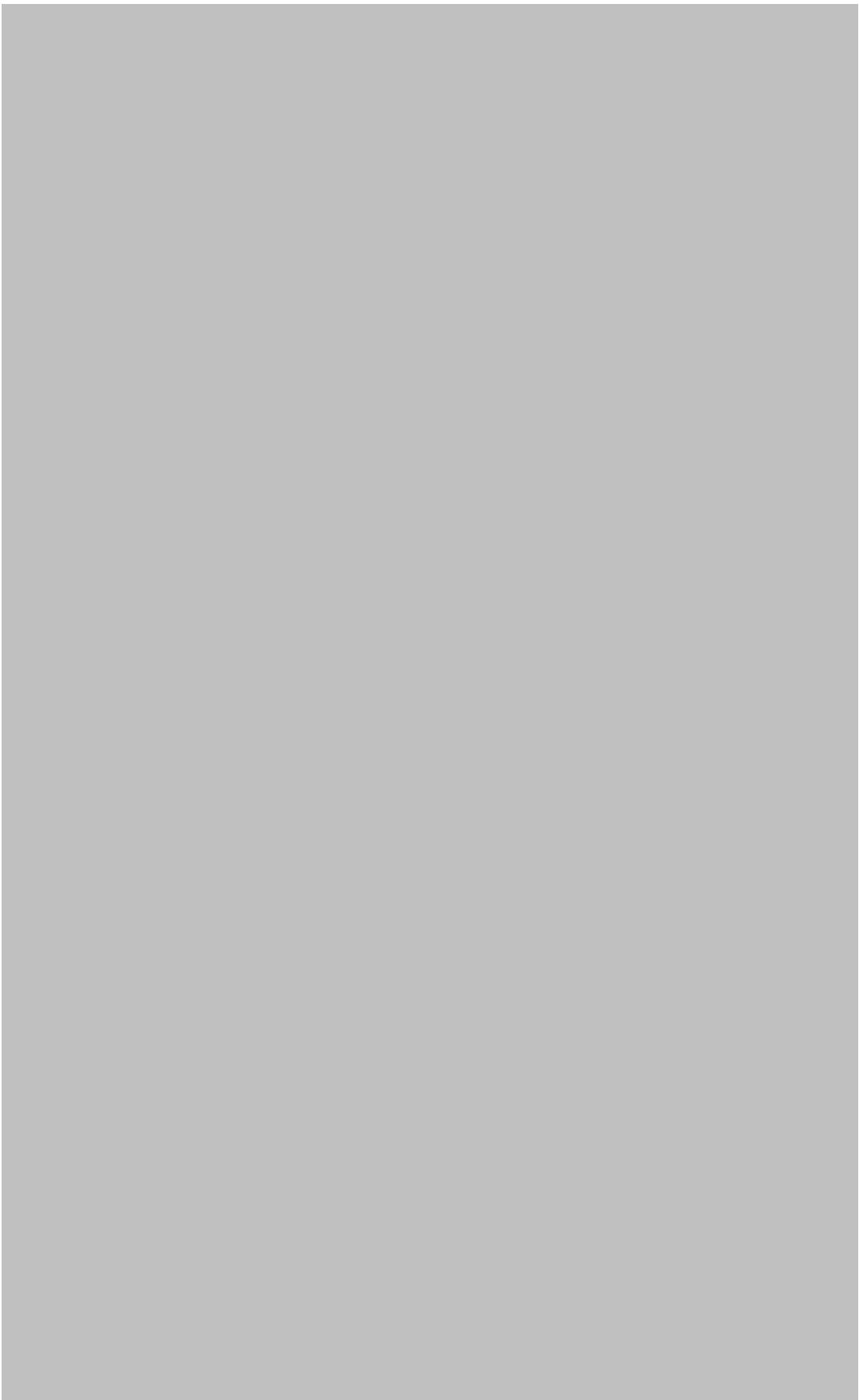


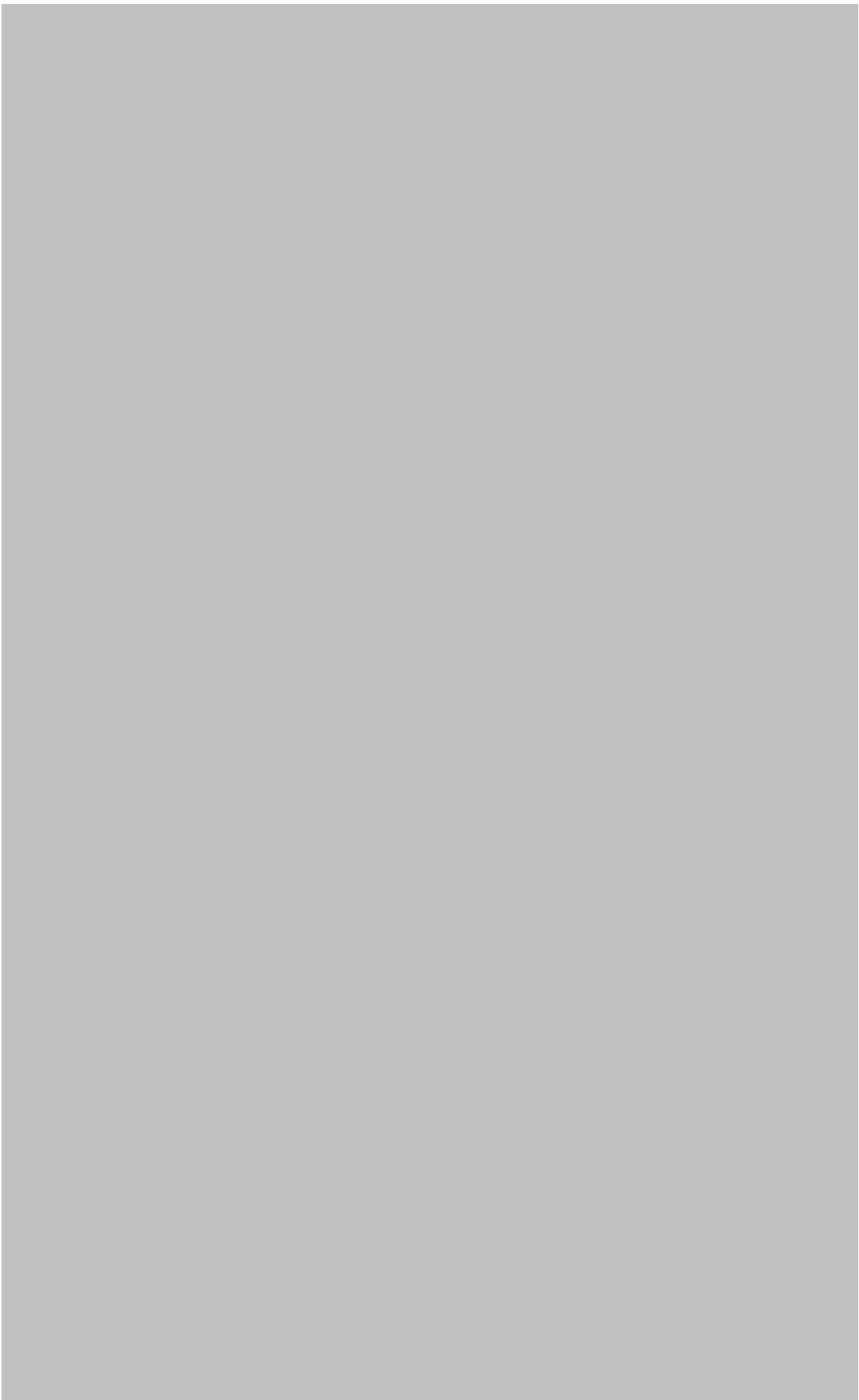


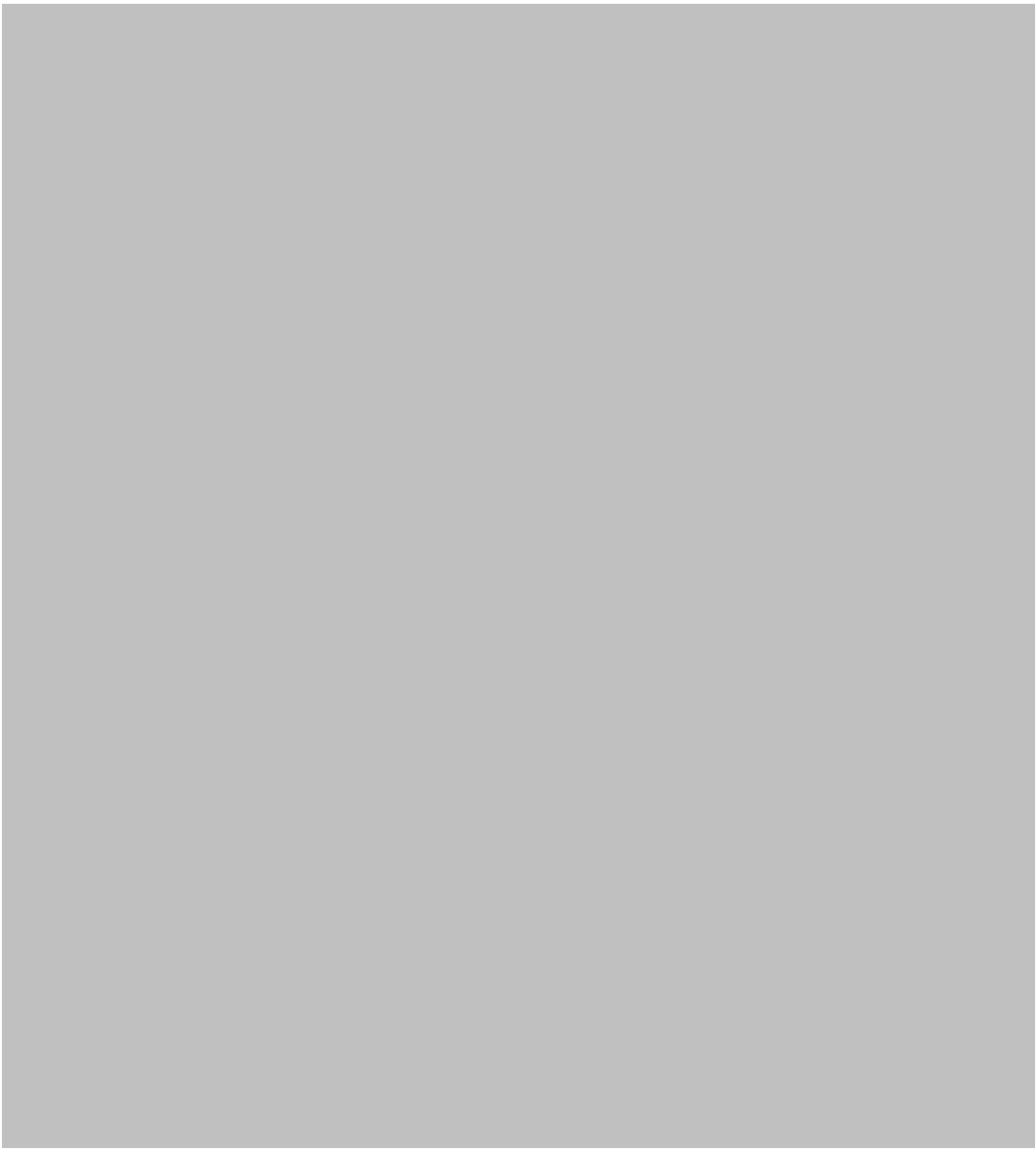












заболевания, состояния в течение 3 дней

ования

Наименование услуги (справочно)

Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных

Регистрация электрокардиограммы

Рентгенография придаточных пазух нос

Флюорография легких

Рентгенография легких

Описание и интерпретация рентгенографических изображений

Пальпация при патологии глаз

Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения

Исследование сред глаза в проходящем свете

Визометрия

Определение рефракции с помощью набора пробных линз

Определение дефектов поверхности роговицы

Флюоресцеиновая инстилляционная проба

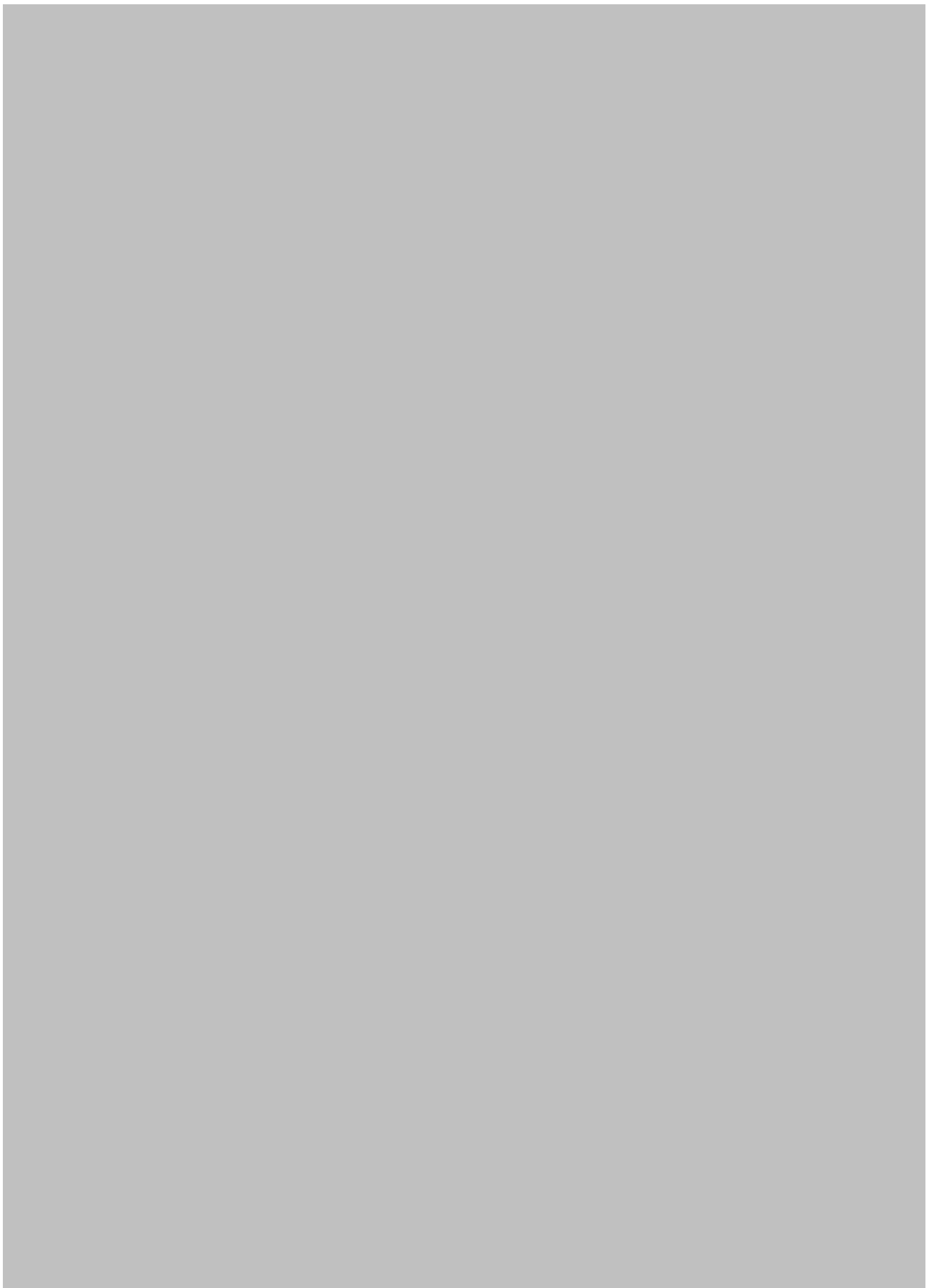
Биомикроскопия глаза

Офтальмоскопия

Исследование подвижности глаза





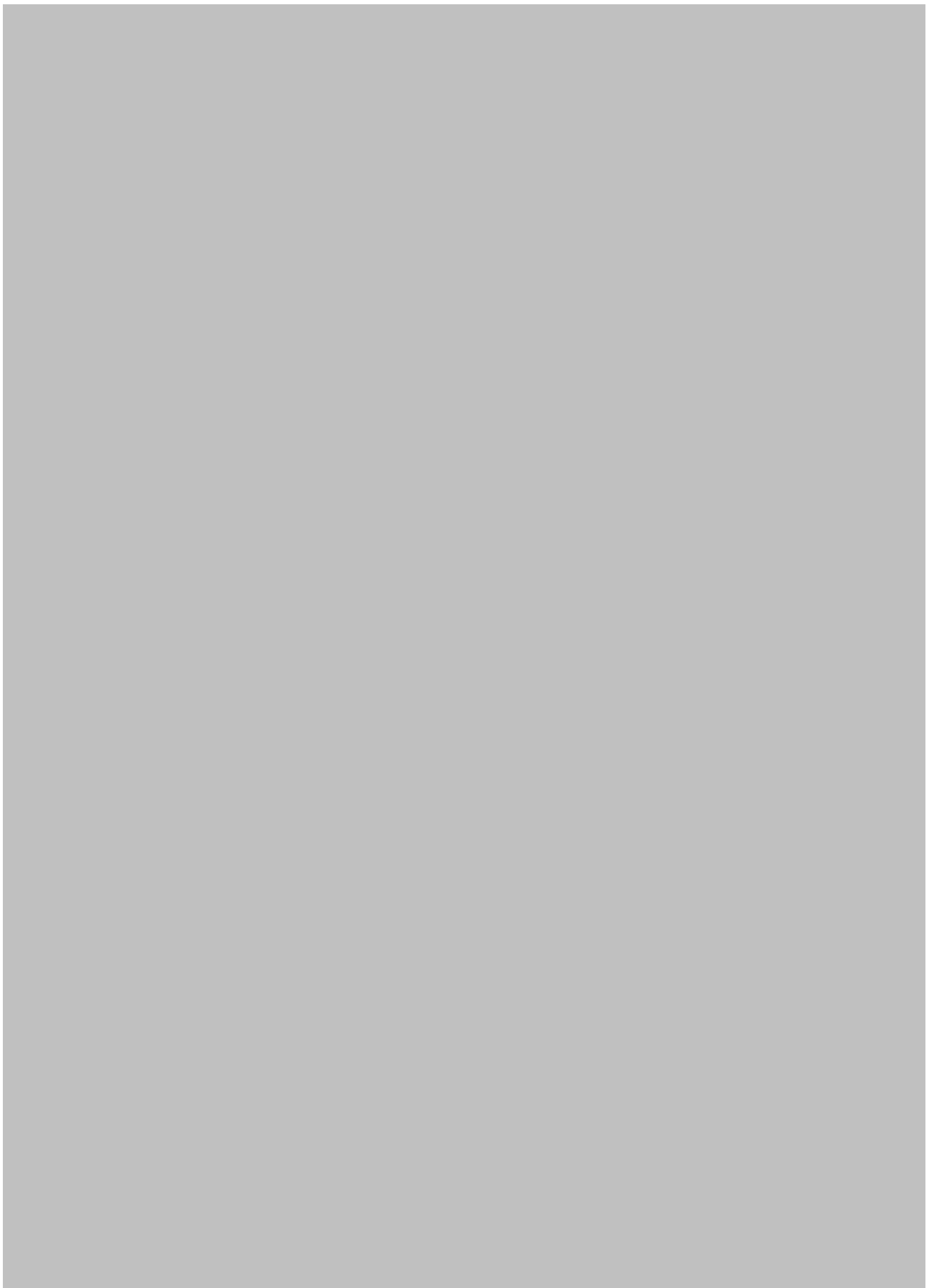








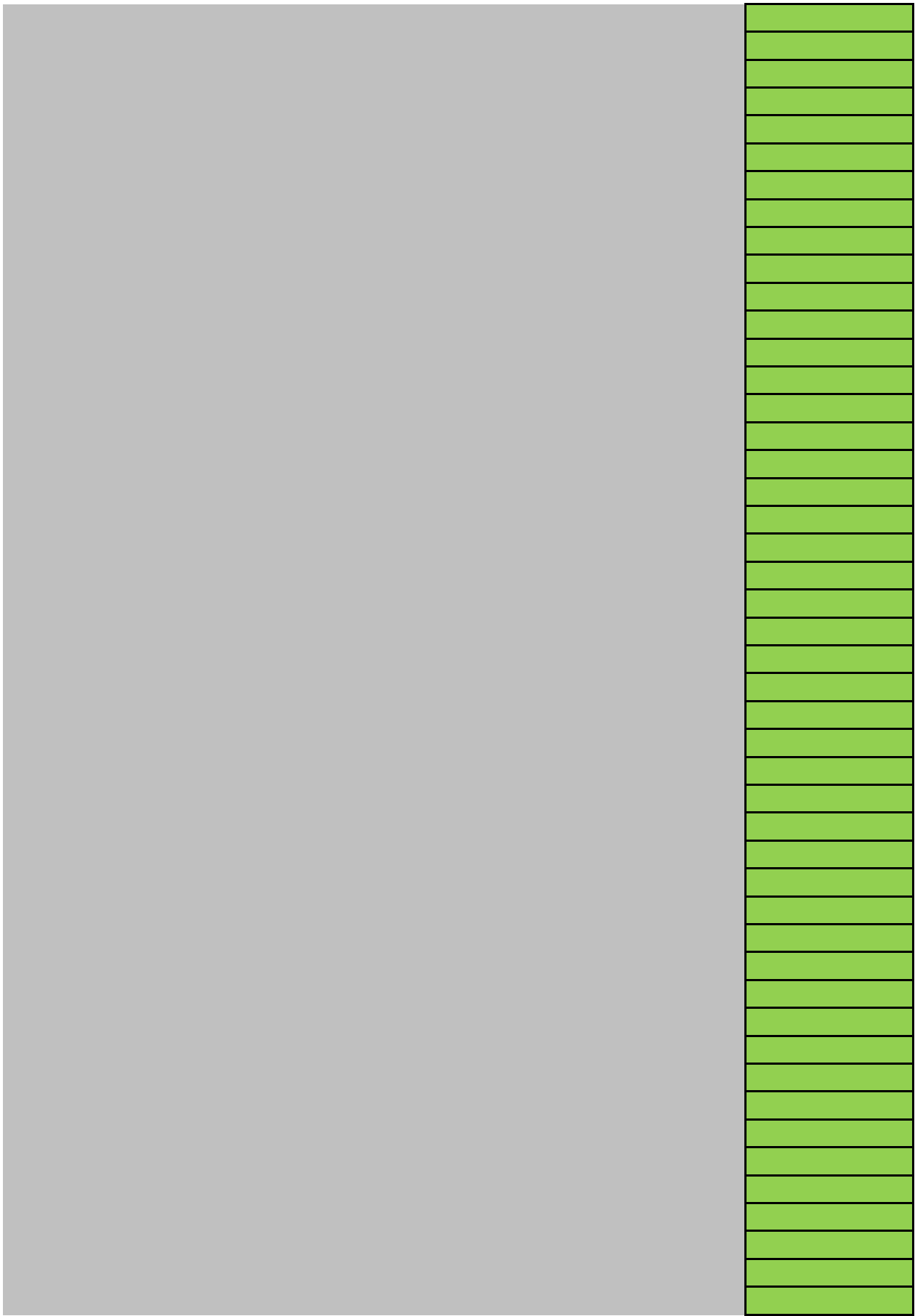


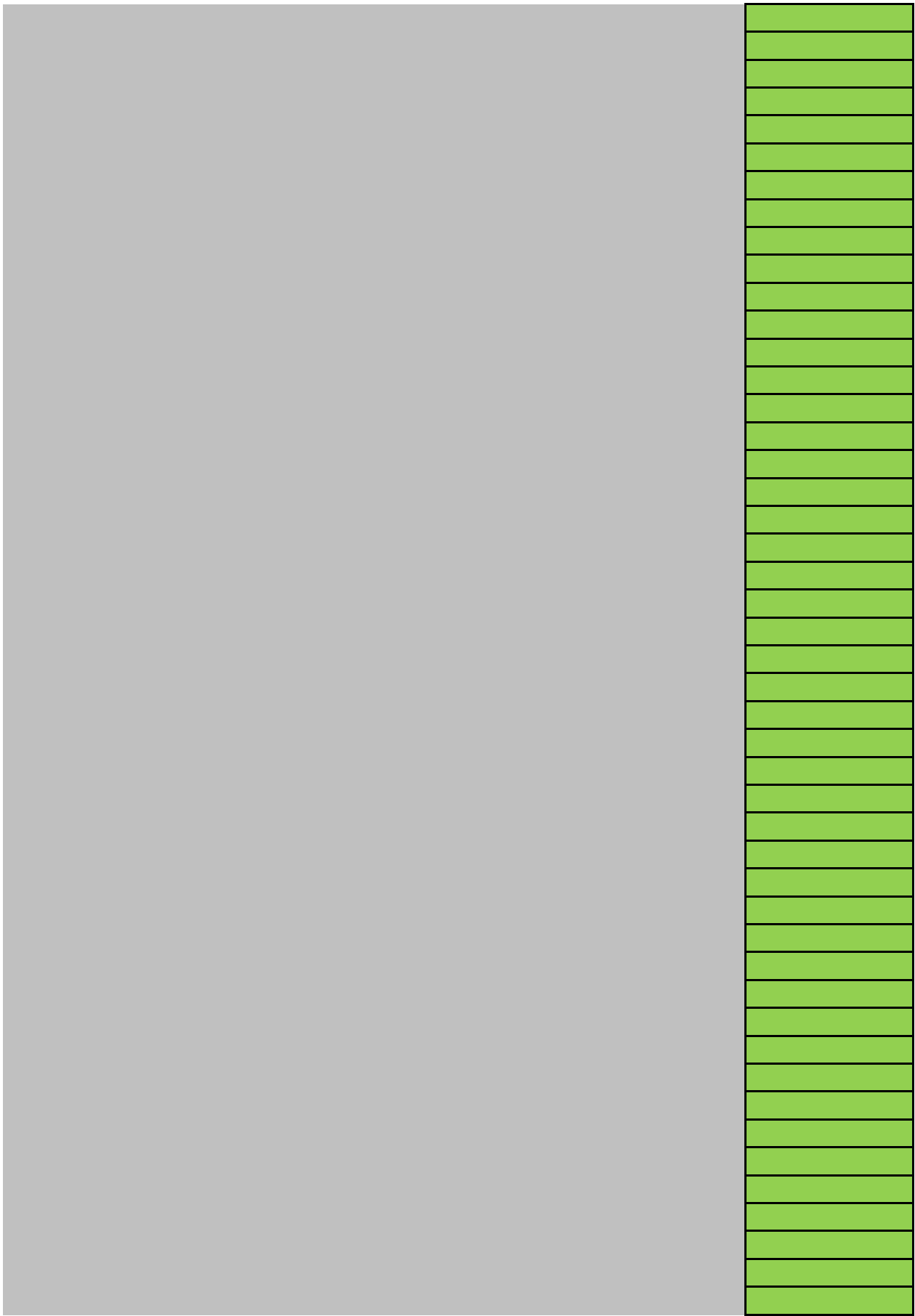




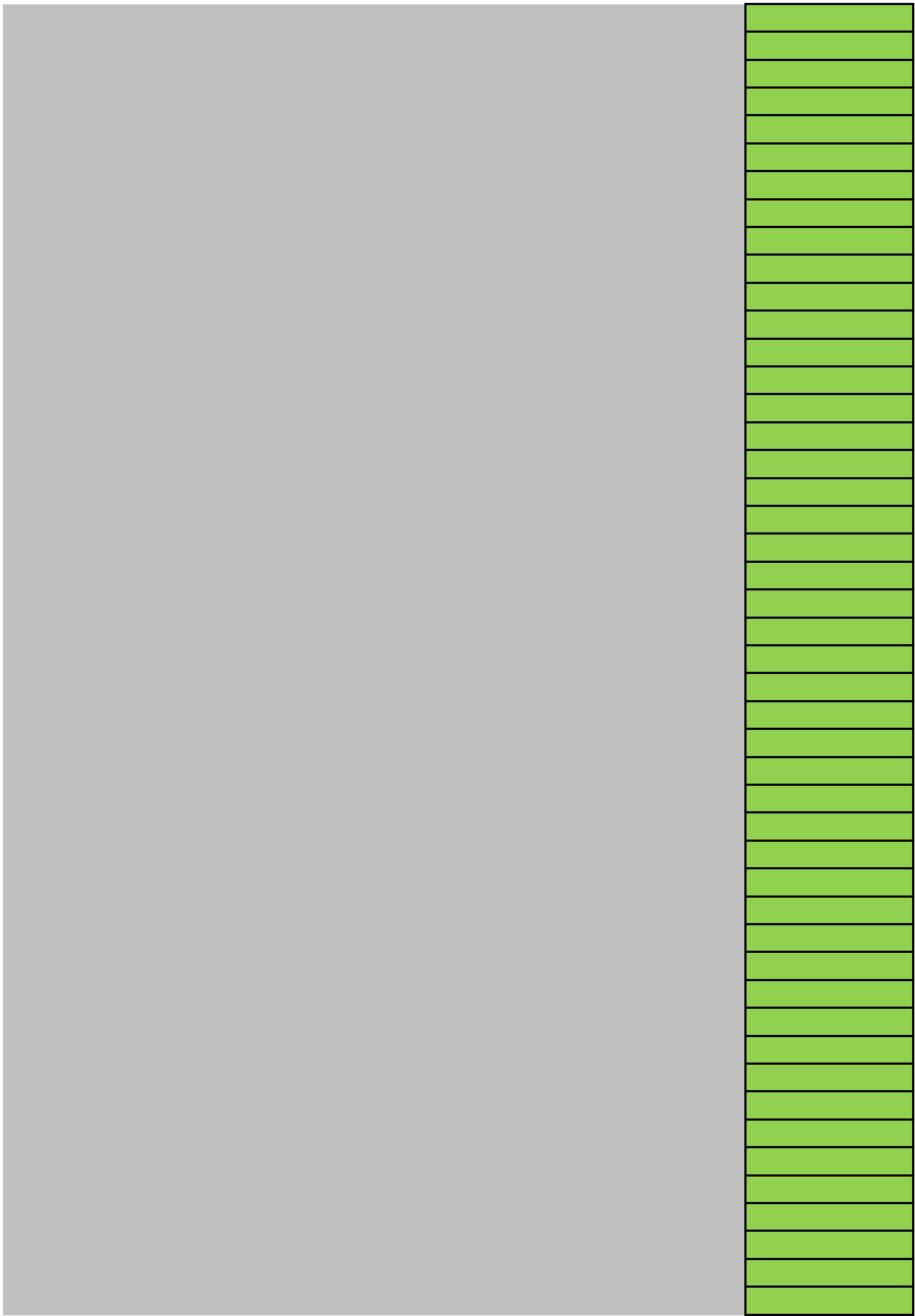


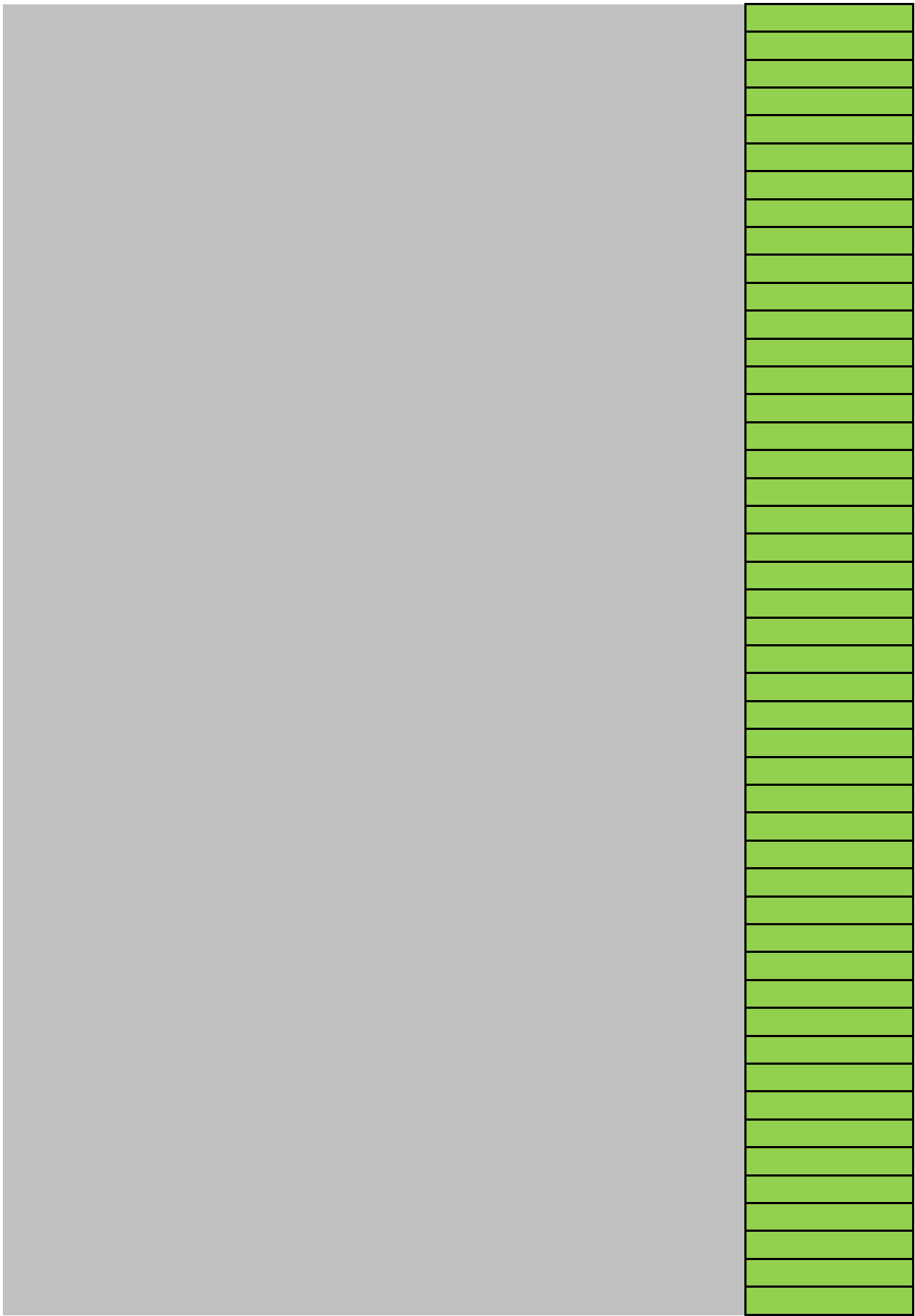


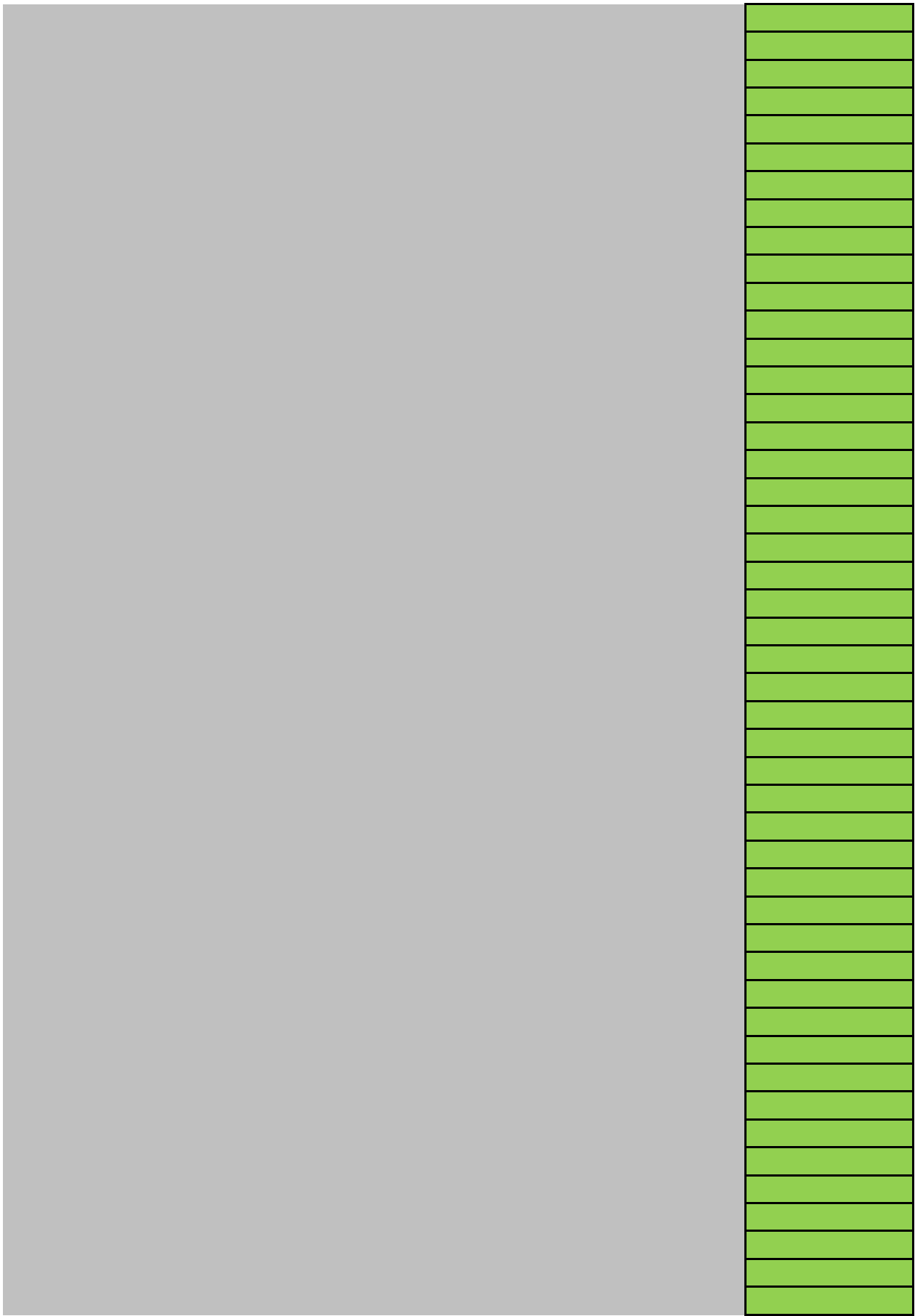


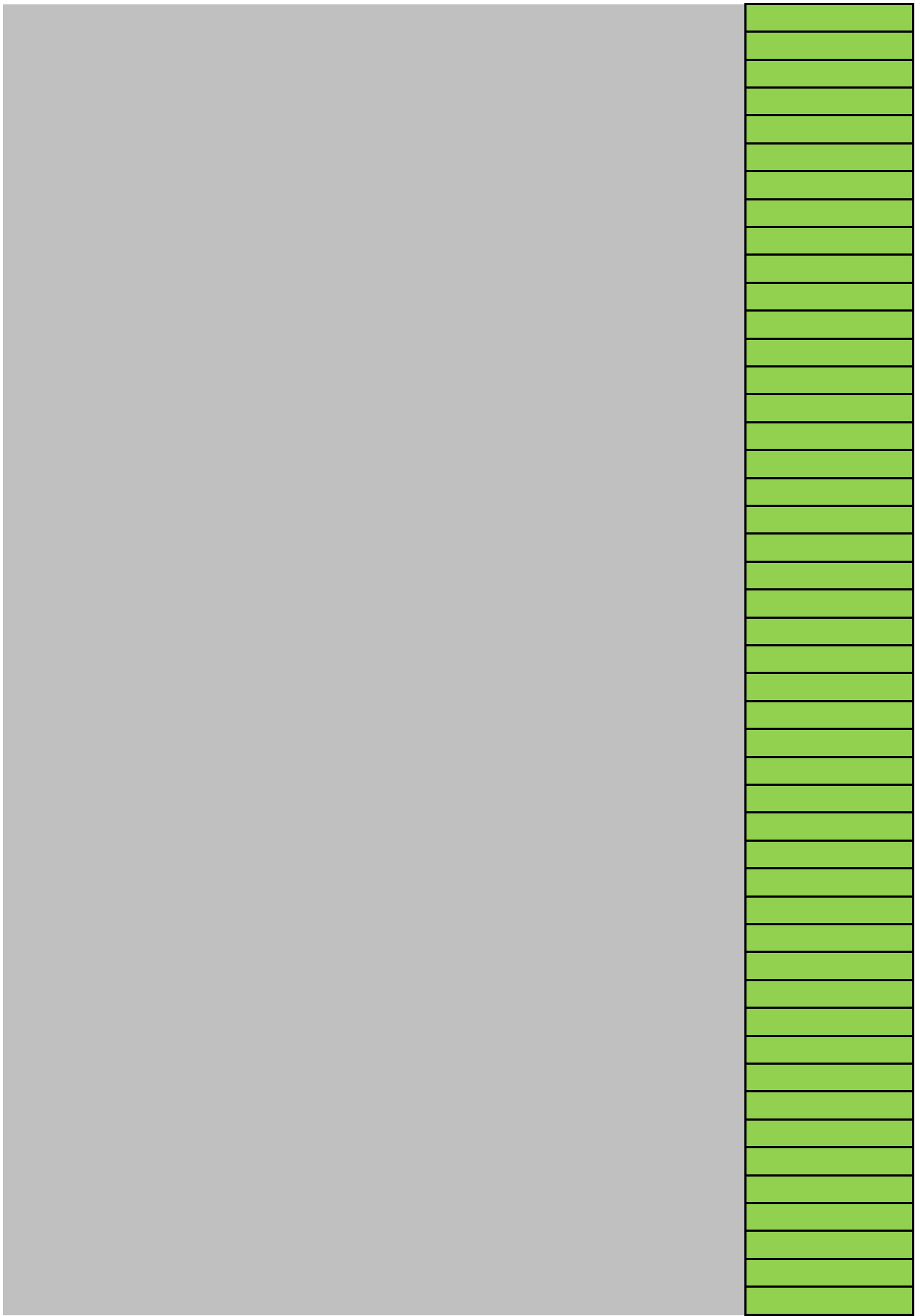


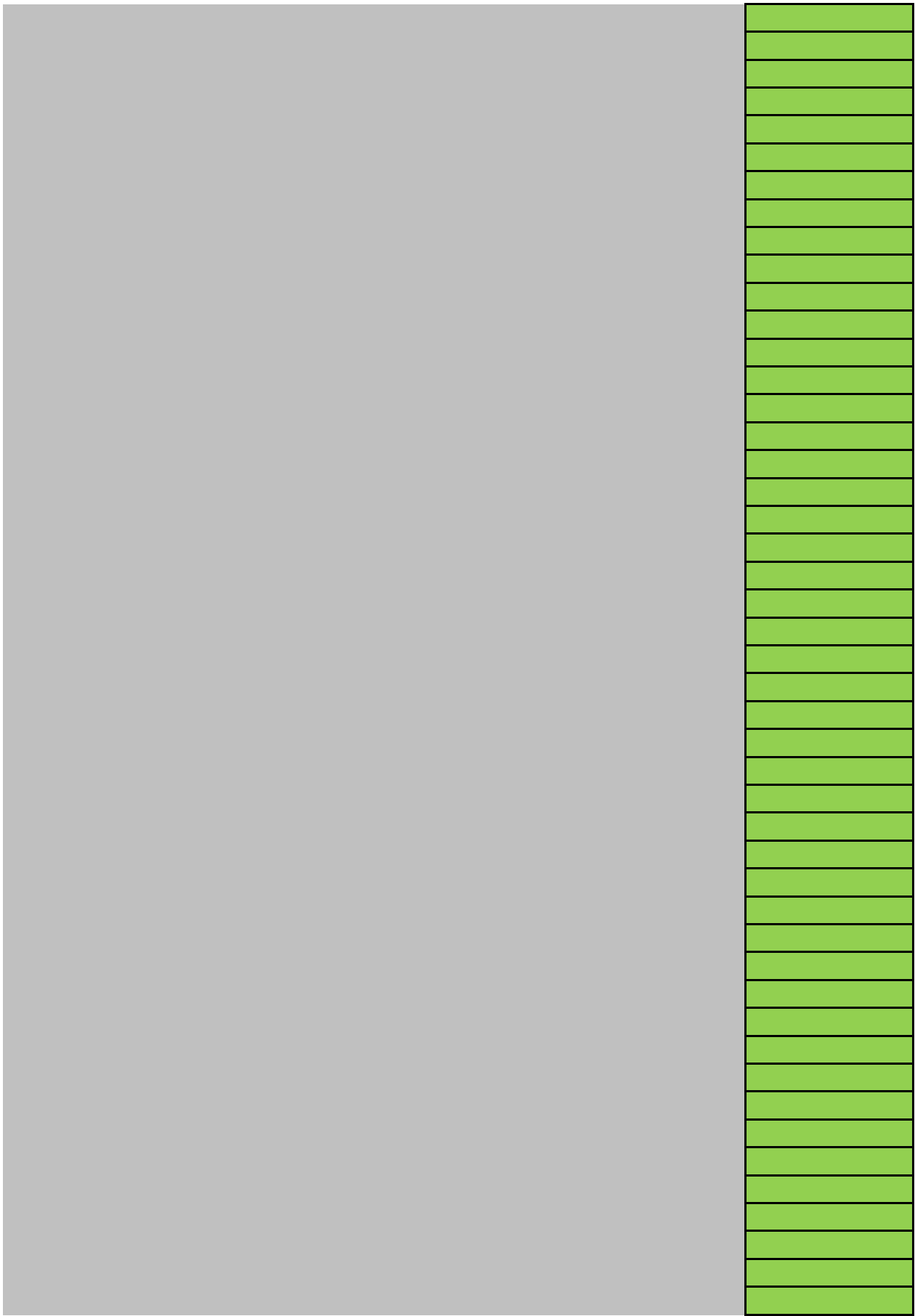


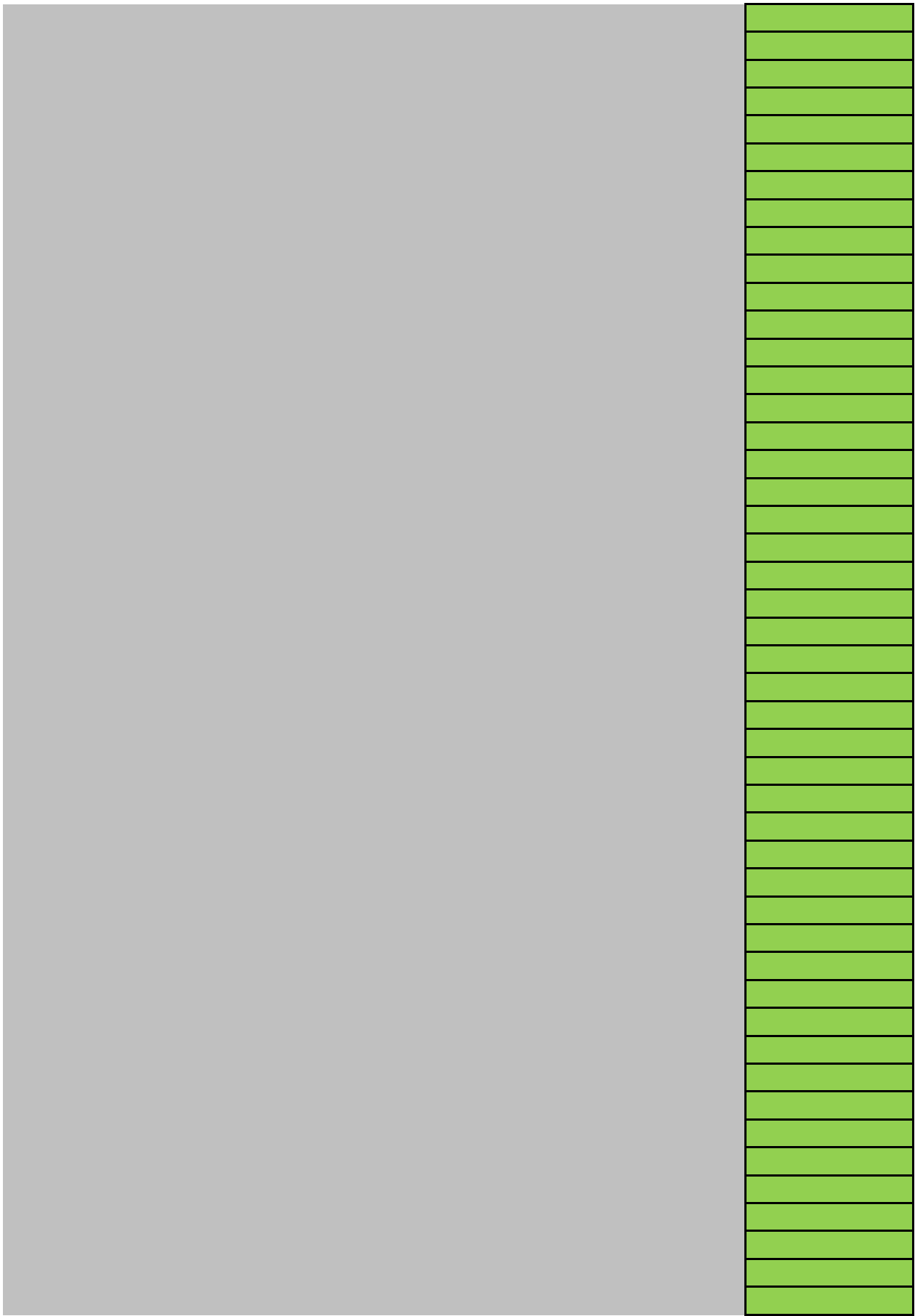


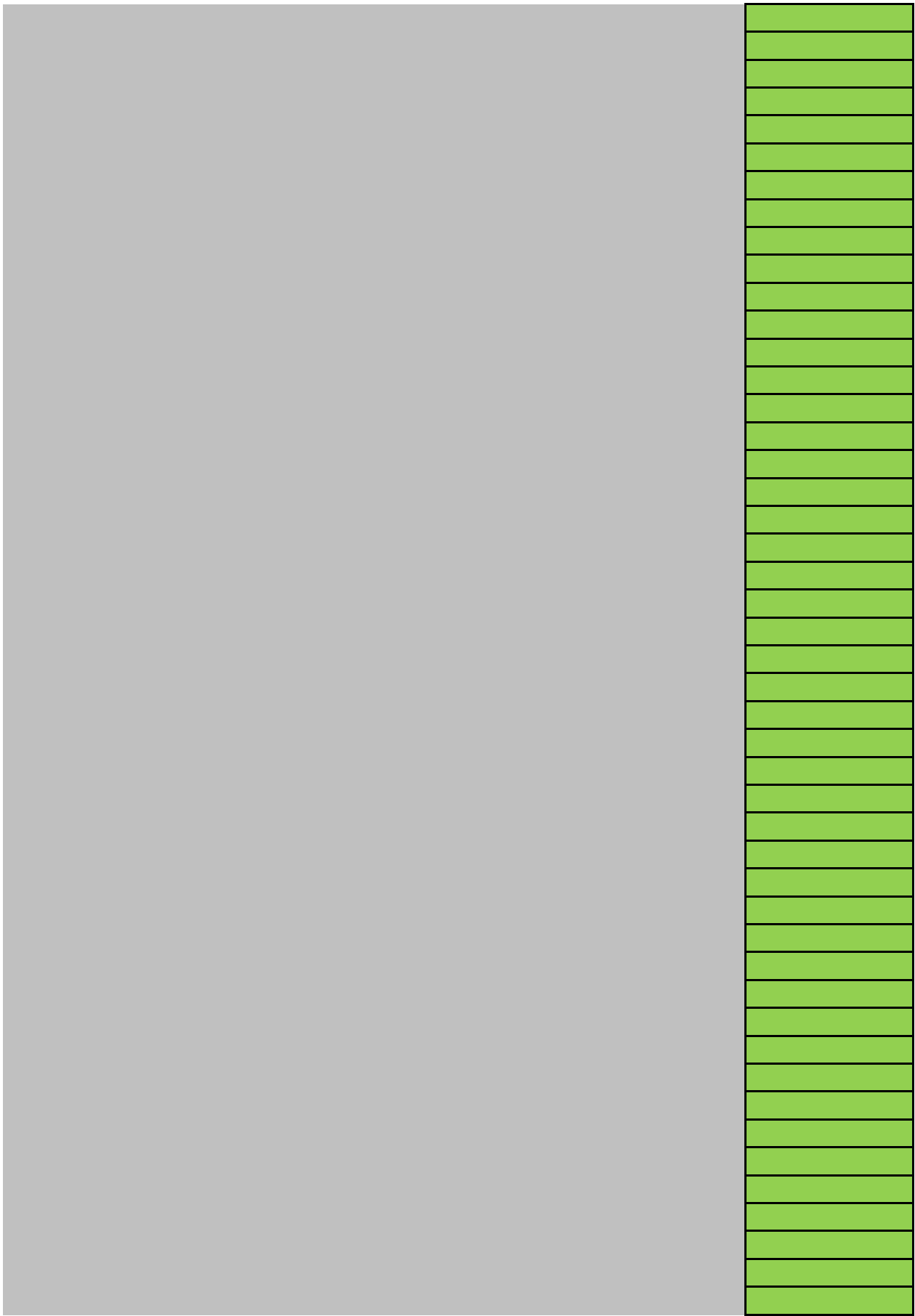


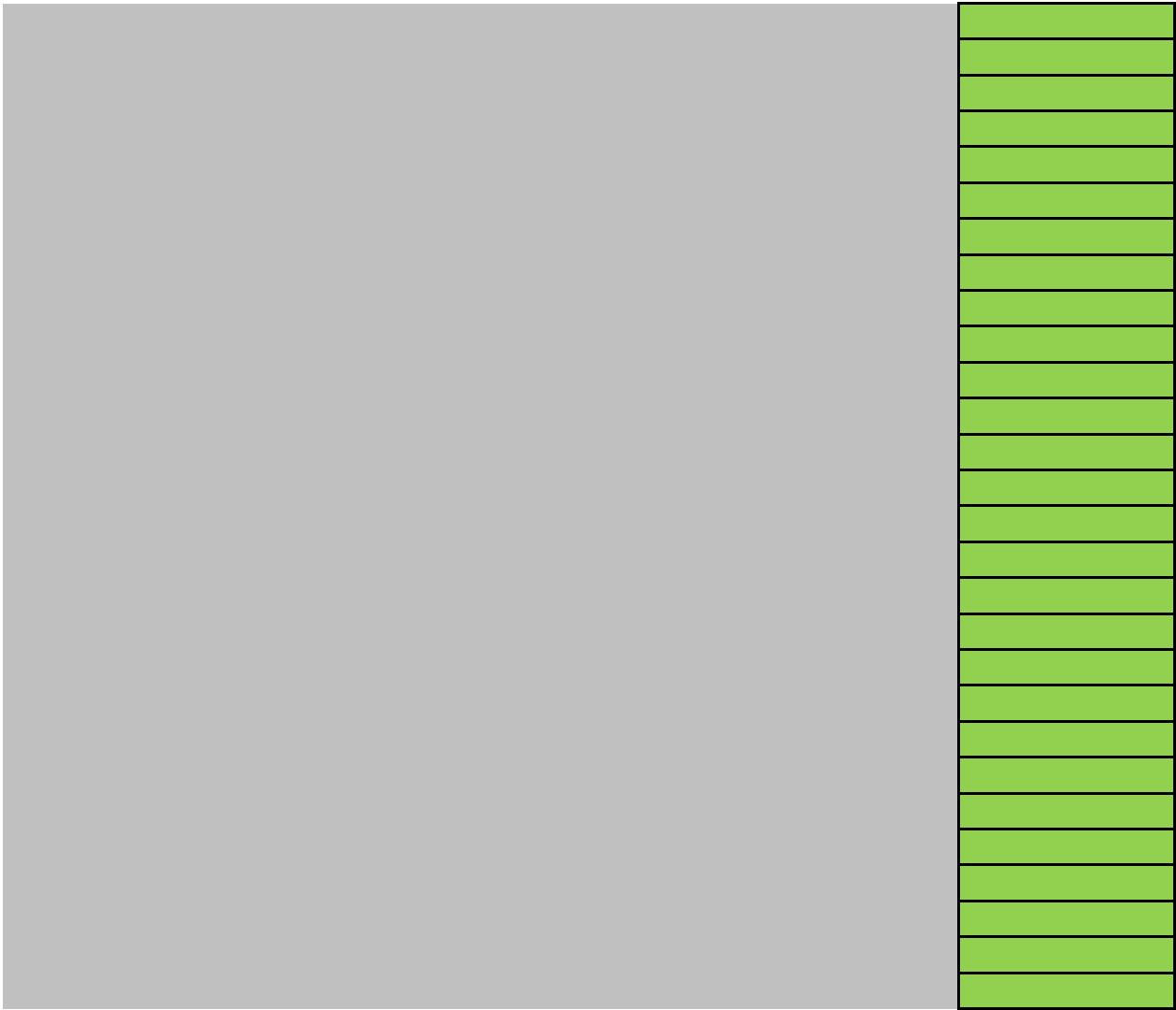












заболевания, состояния в течение 3 дней

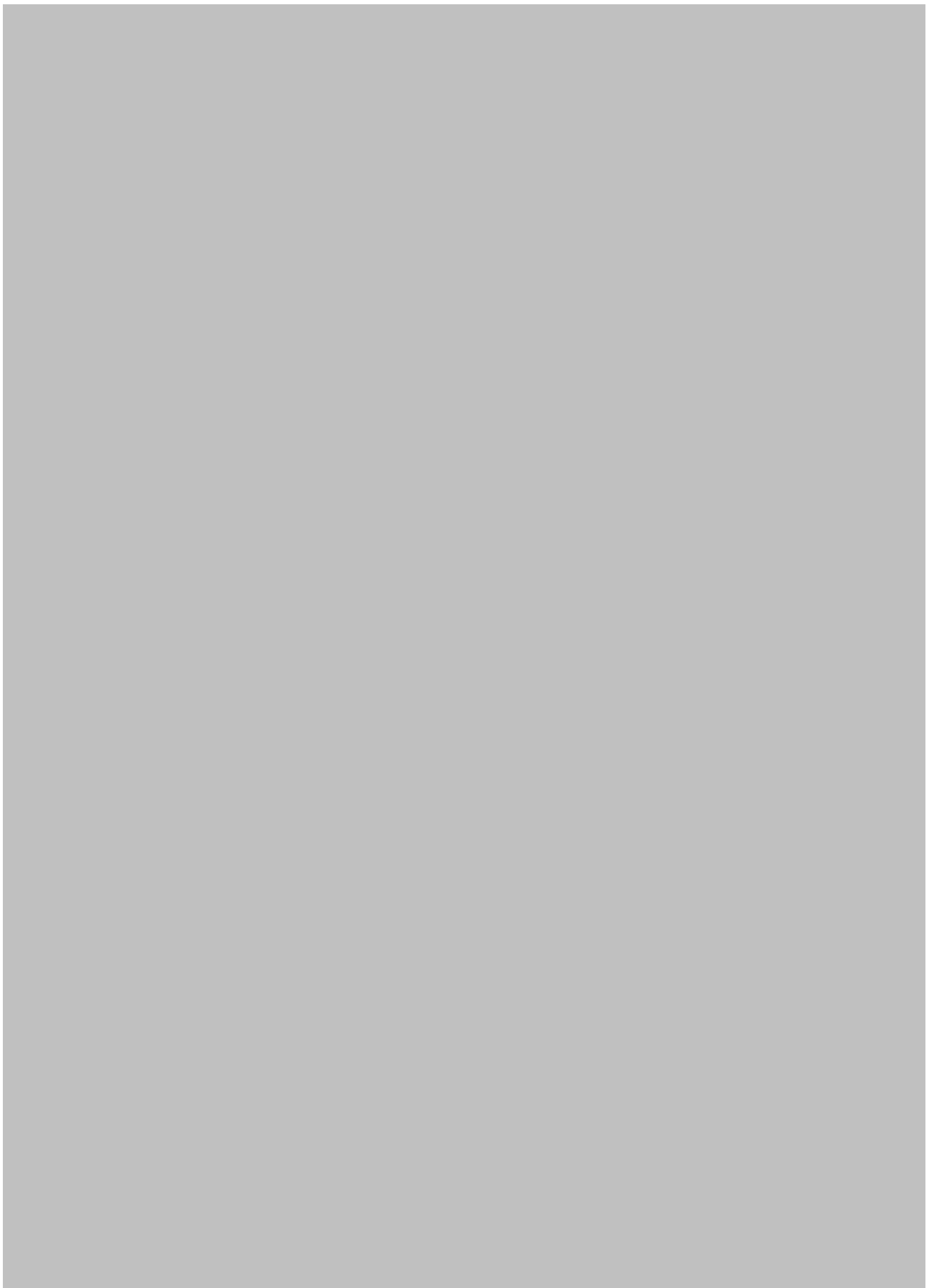
Наименование услуги (справочно)

Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза

Визуальное исследование глаз

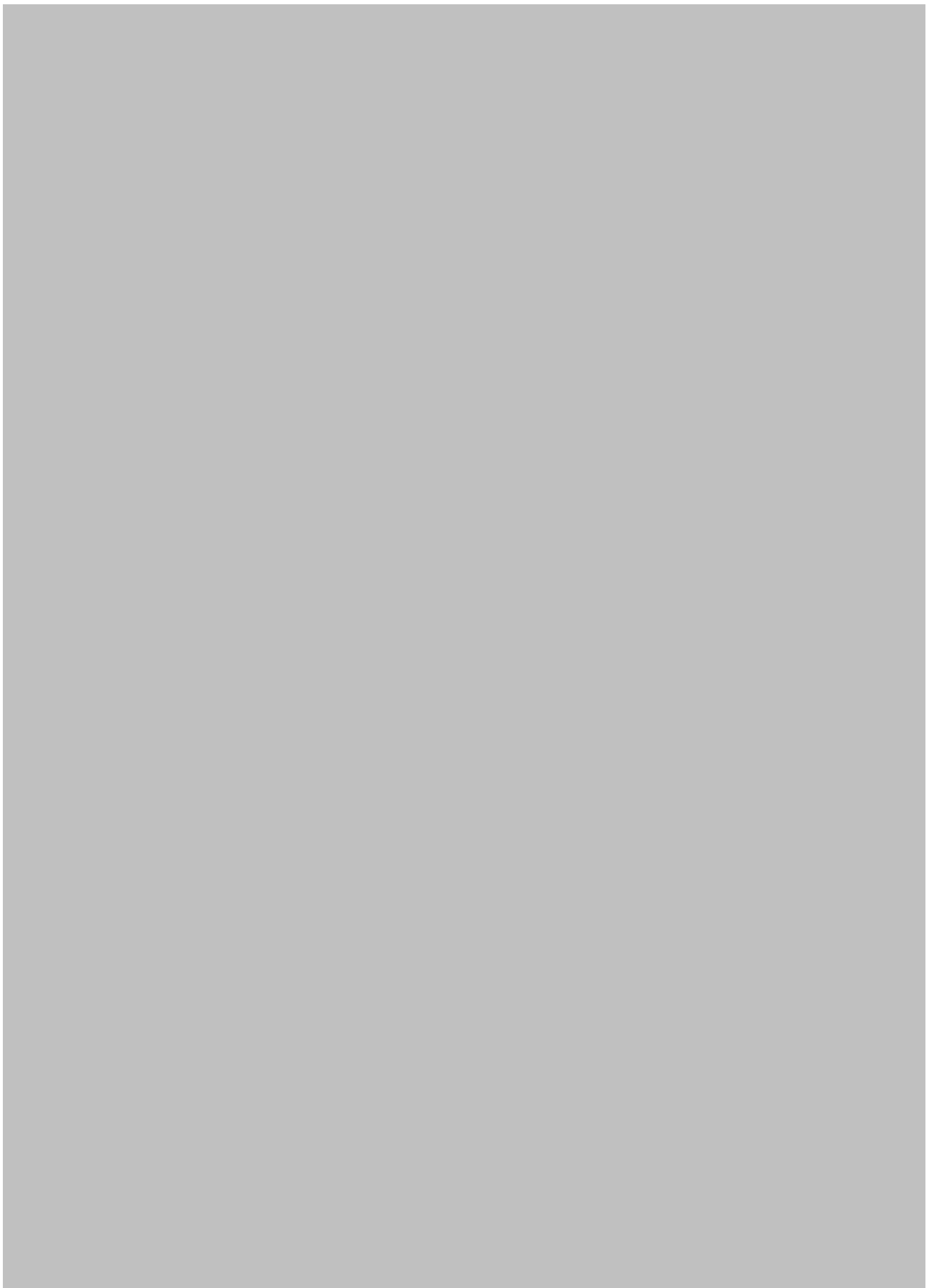
































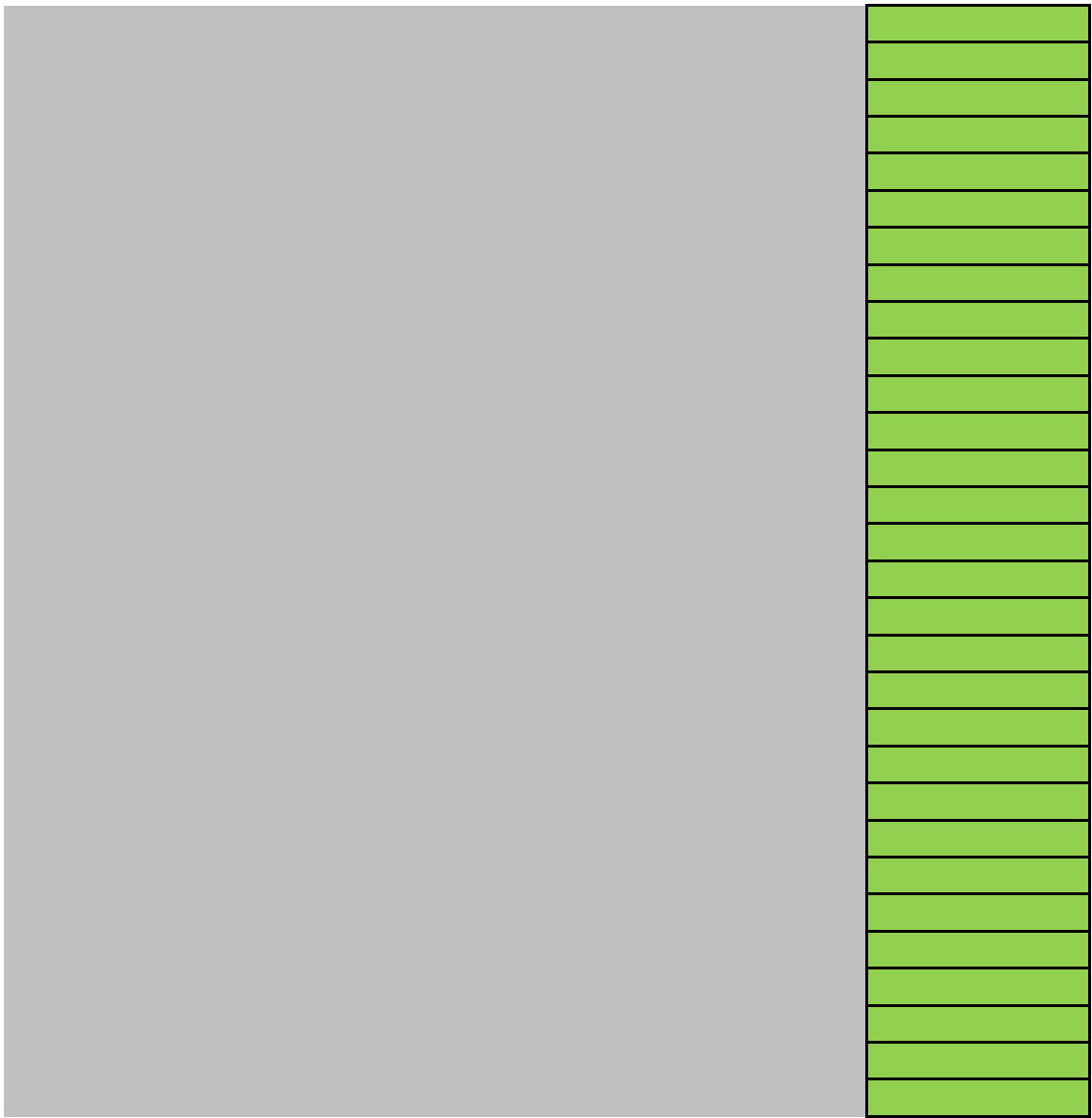












левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продол.
блюдение врача-специалиста

Наименование услуги (справочно)

Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего м

Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный

Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный















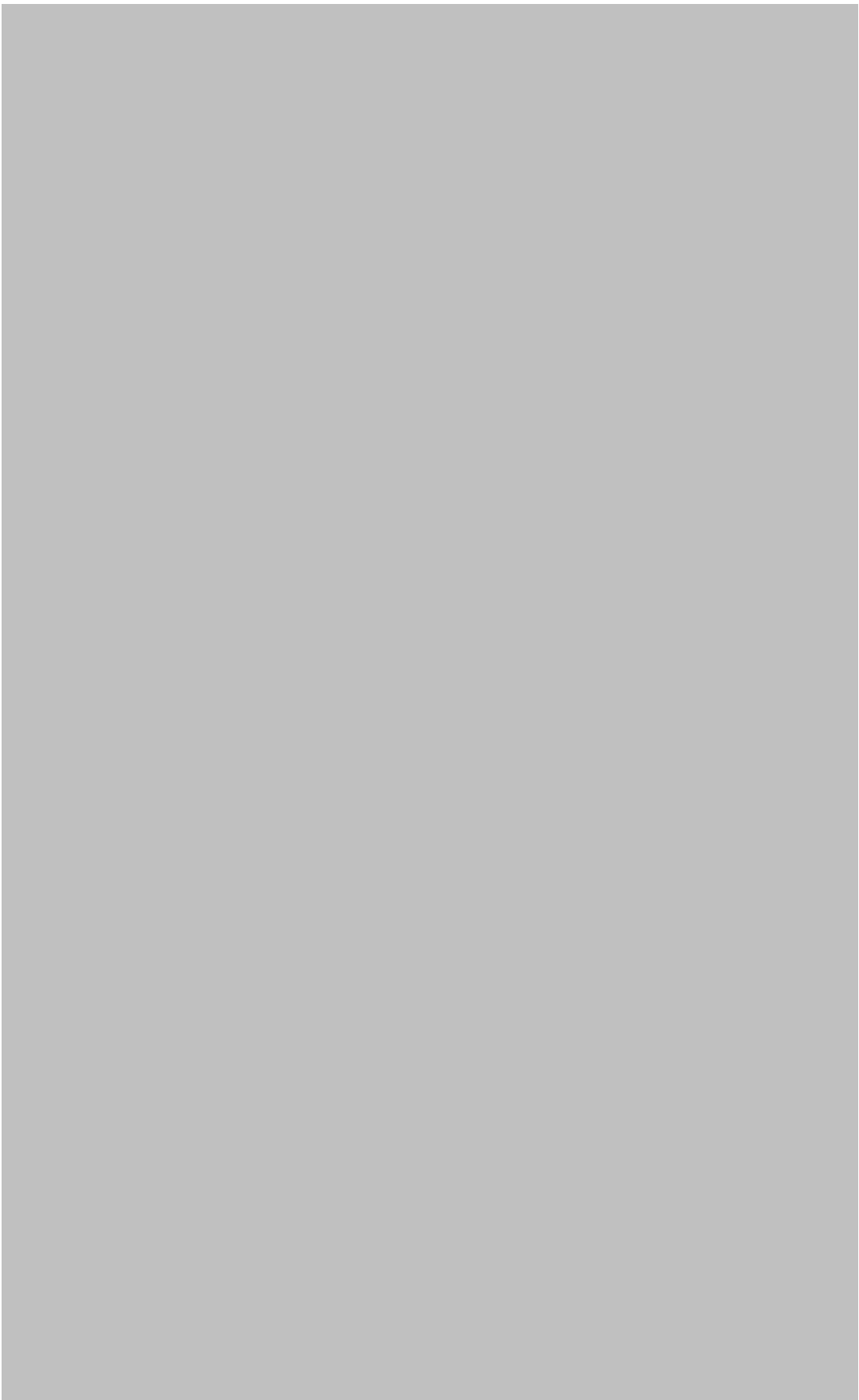


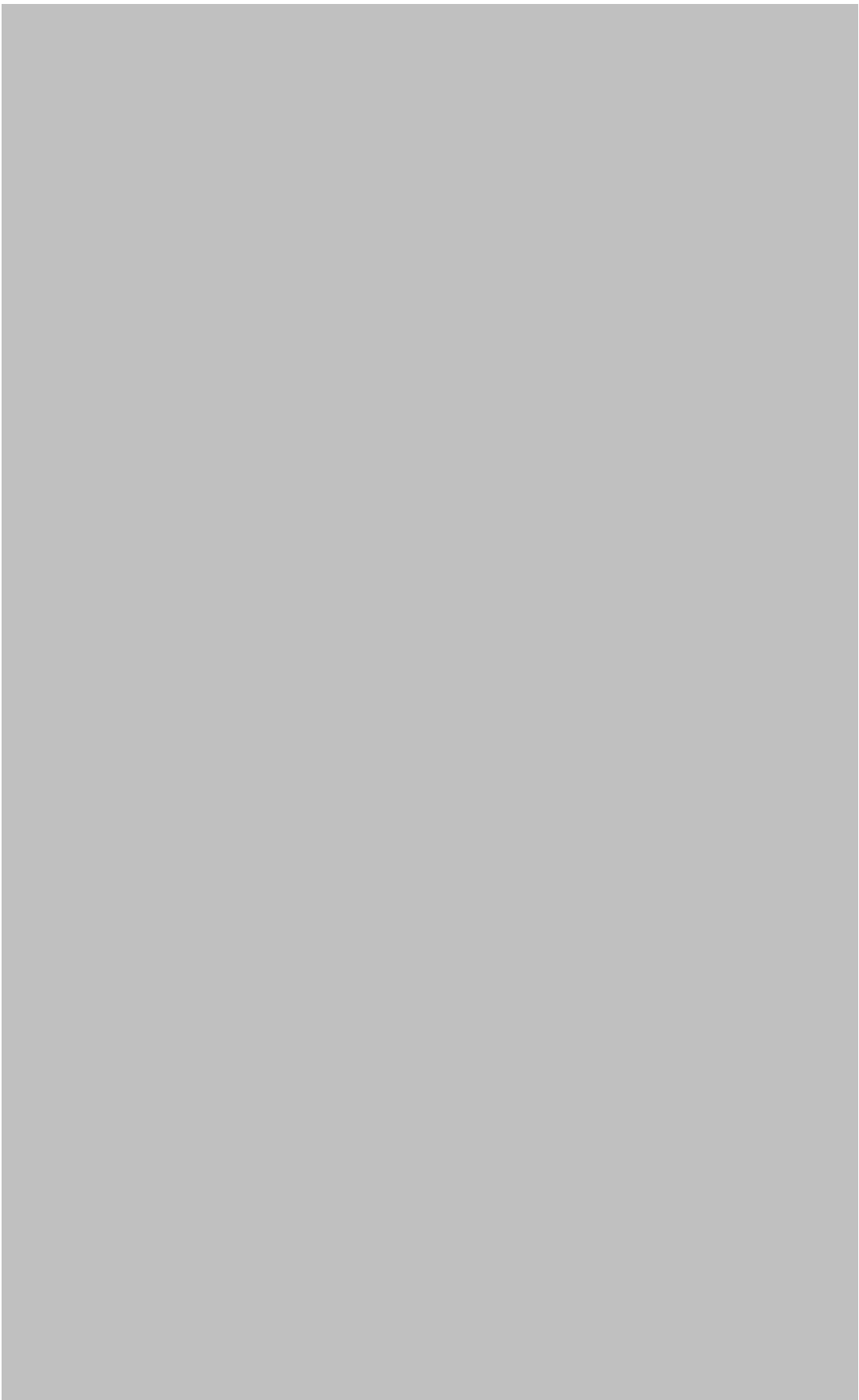


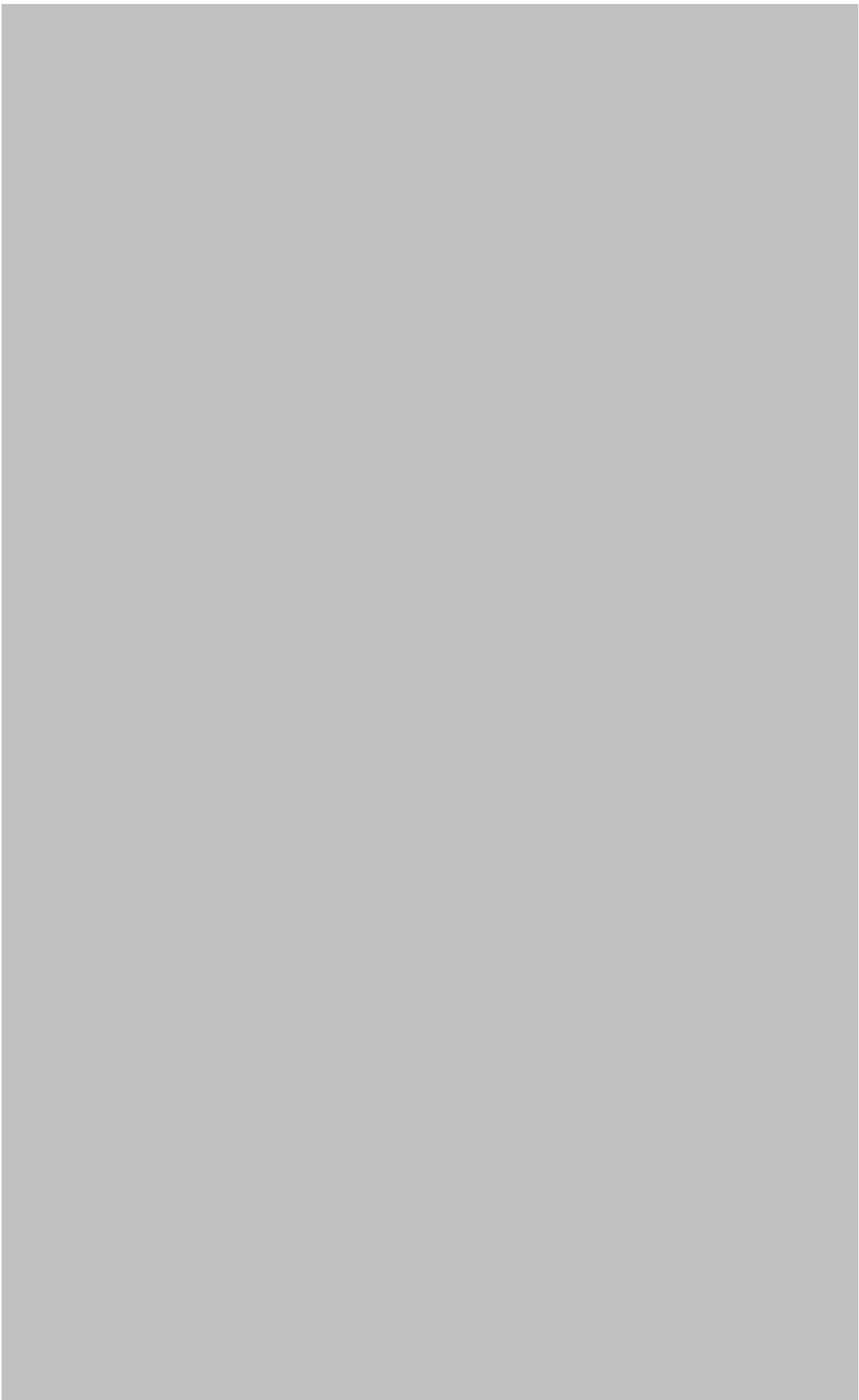


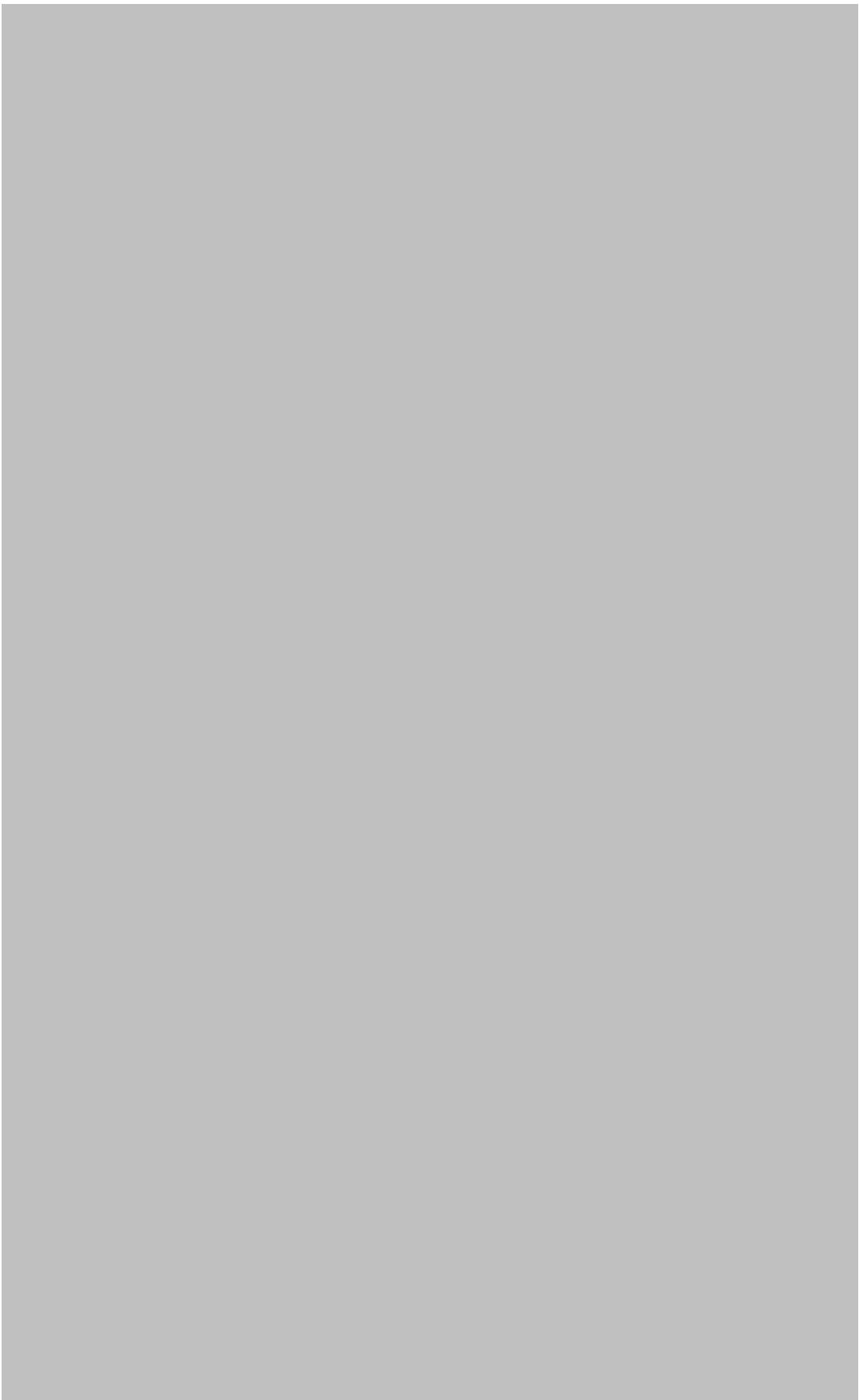
жительности лечения

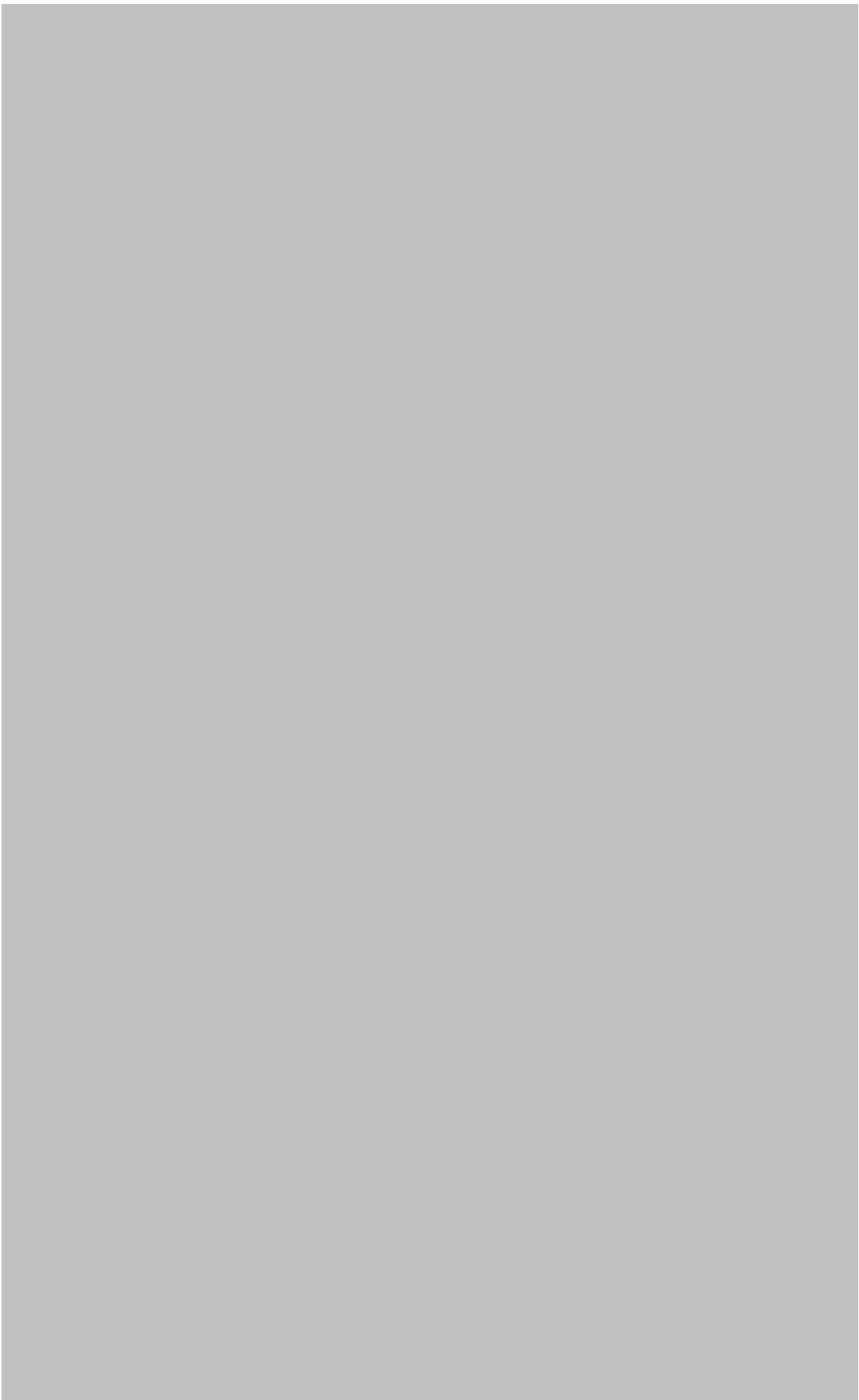
единственного персонала в отделении стационара

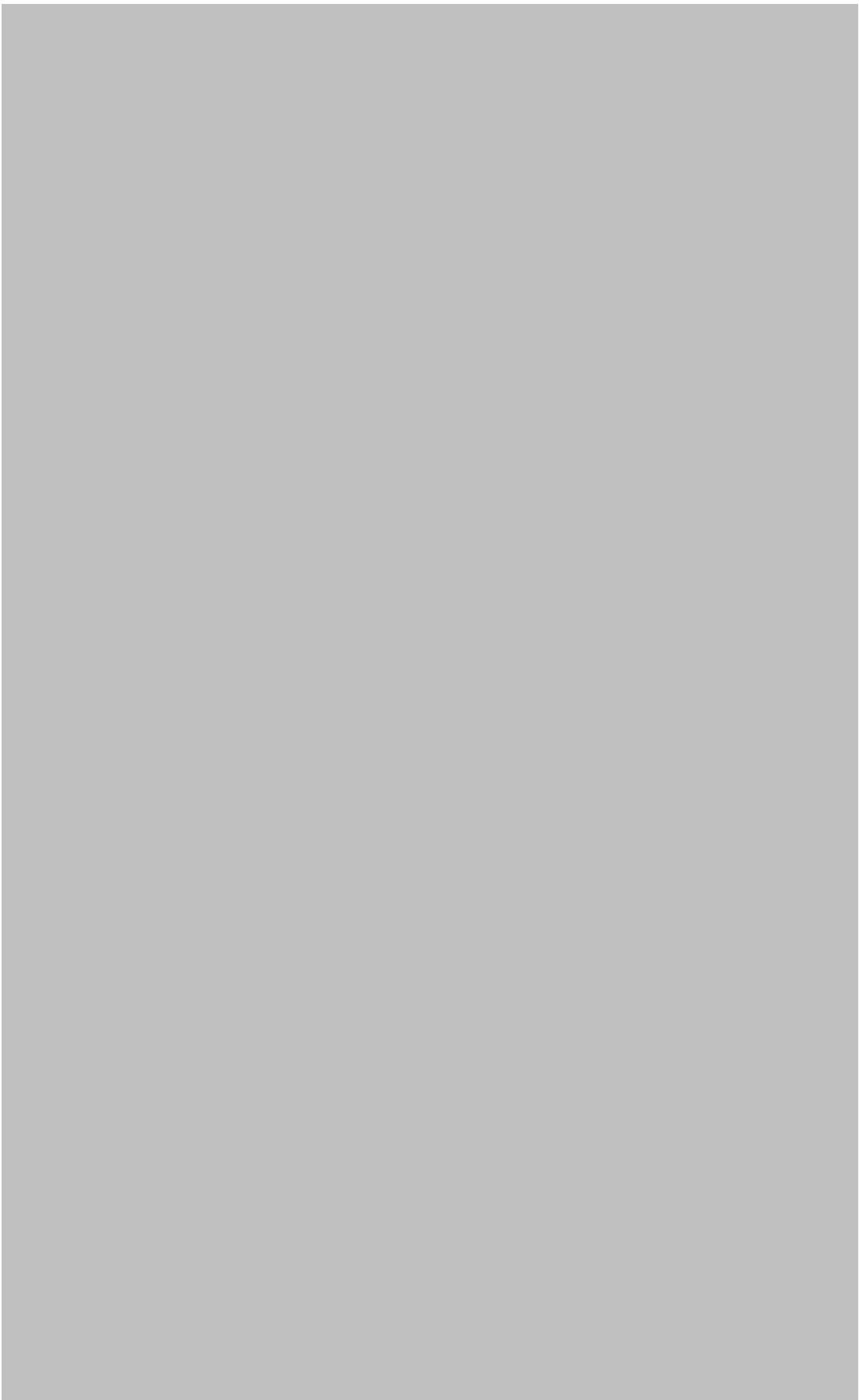


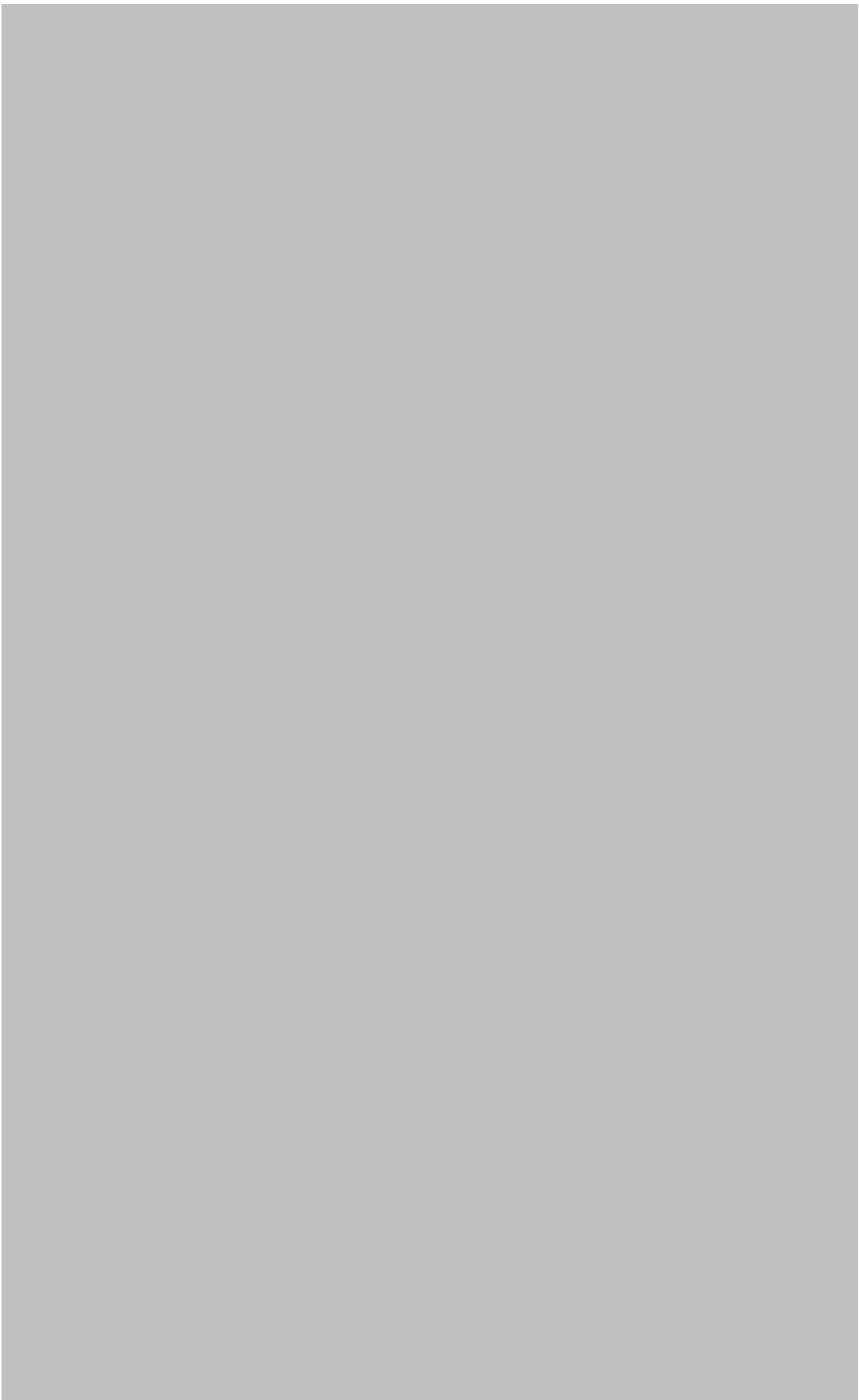


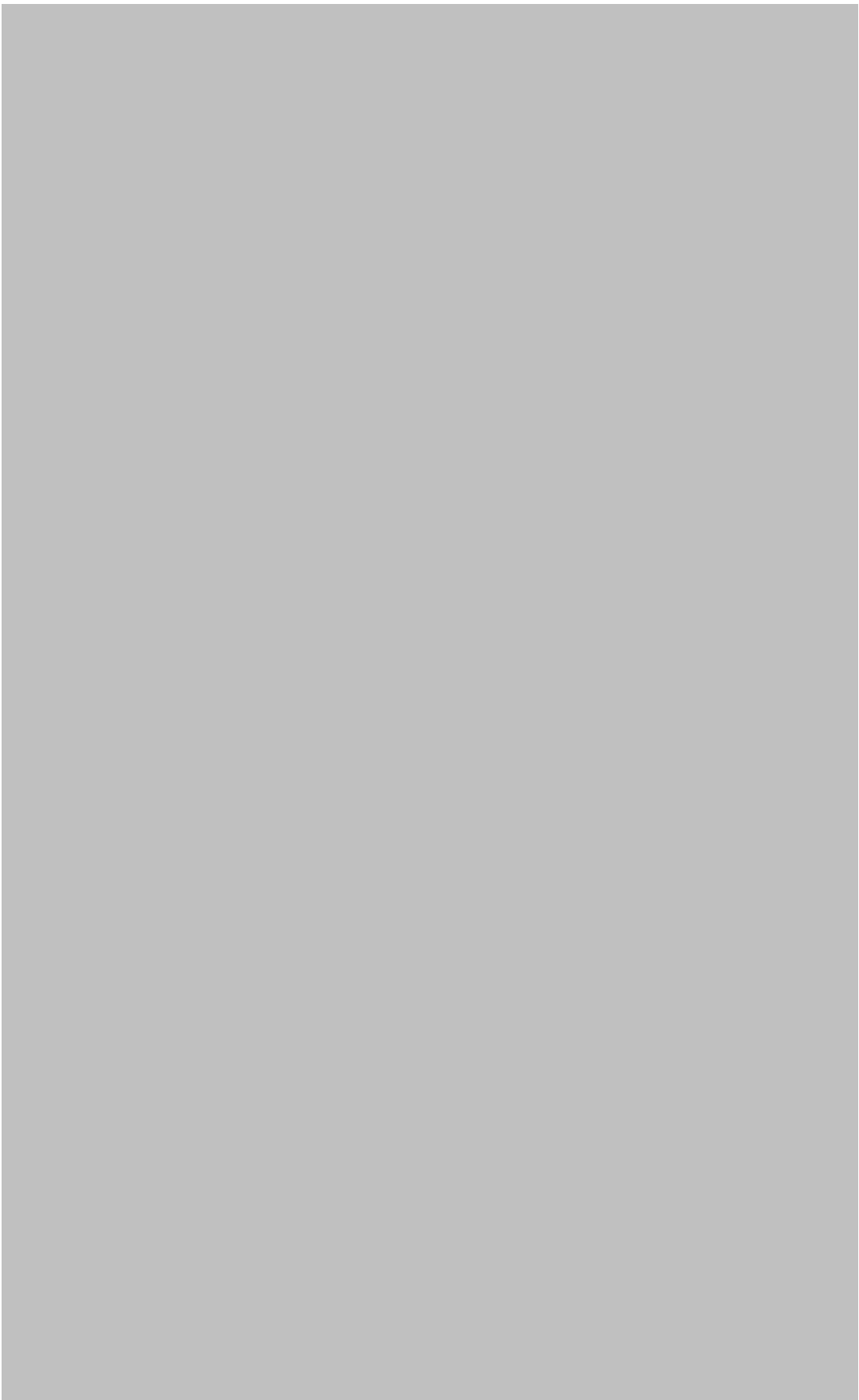


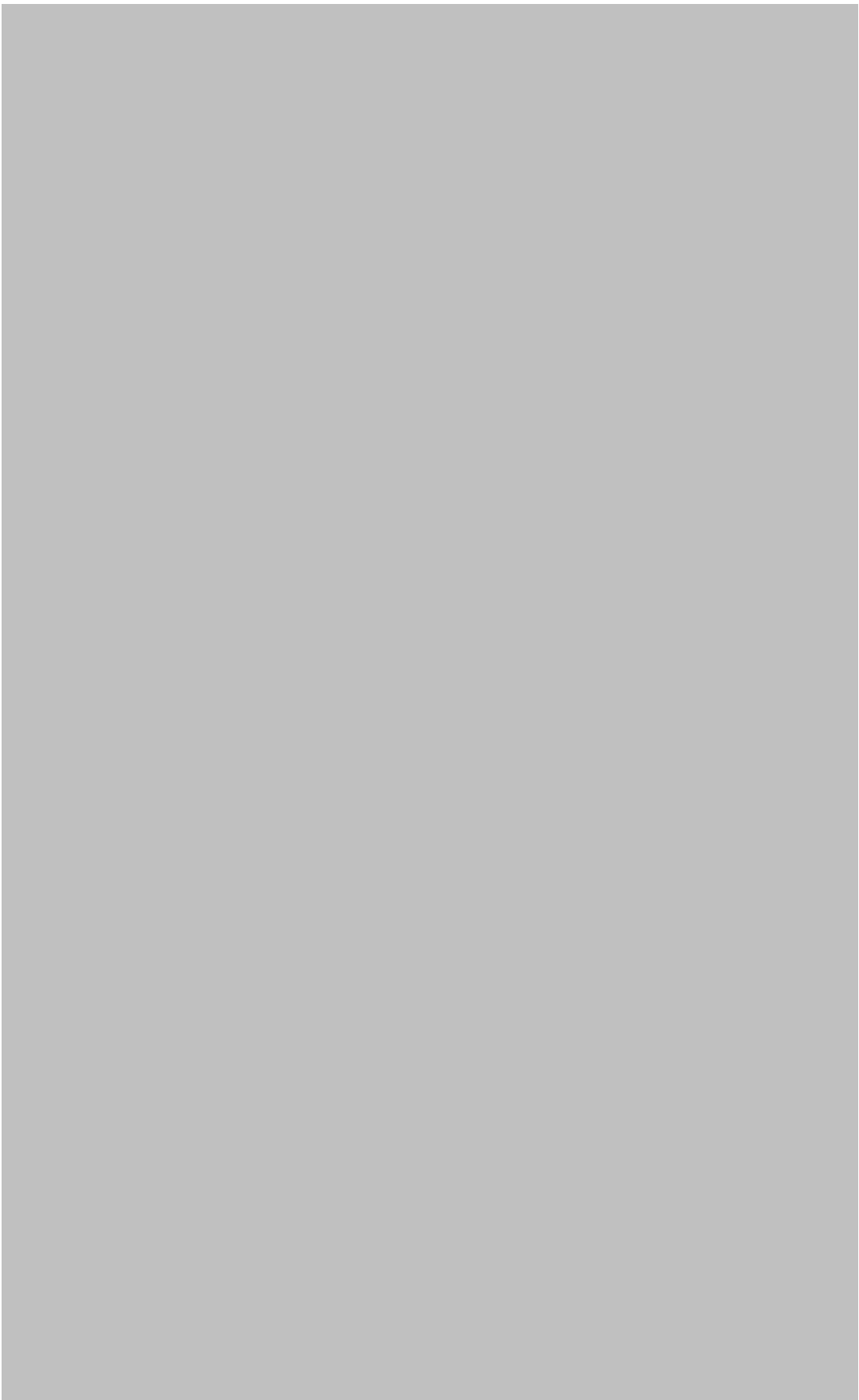


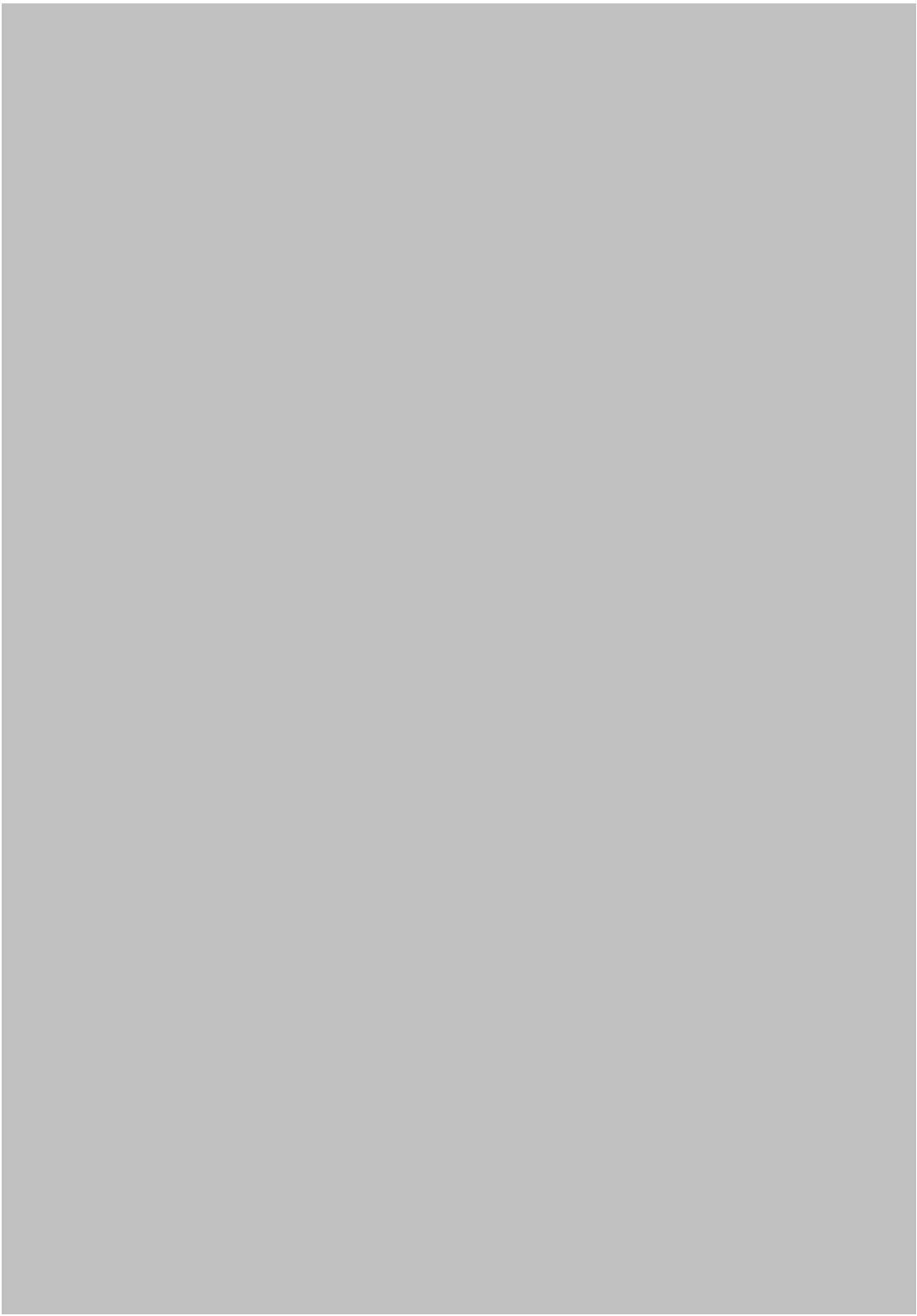












олевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
средним и младшим медицинским работником

Наименование услуги (справочно)

Процедуры сестринского ухода за пациентом с офтальмологическими заболеваниями

Промывание конъюнктивной полости

Постановка пиявок

Уход за глазами тяжелобольного пациента

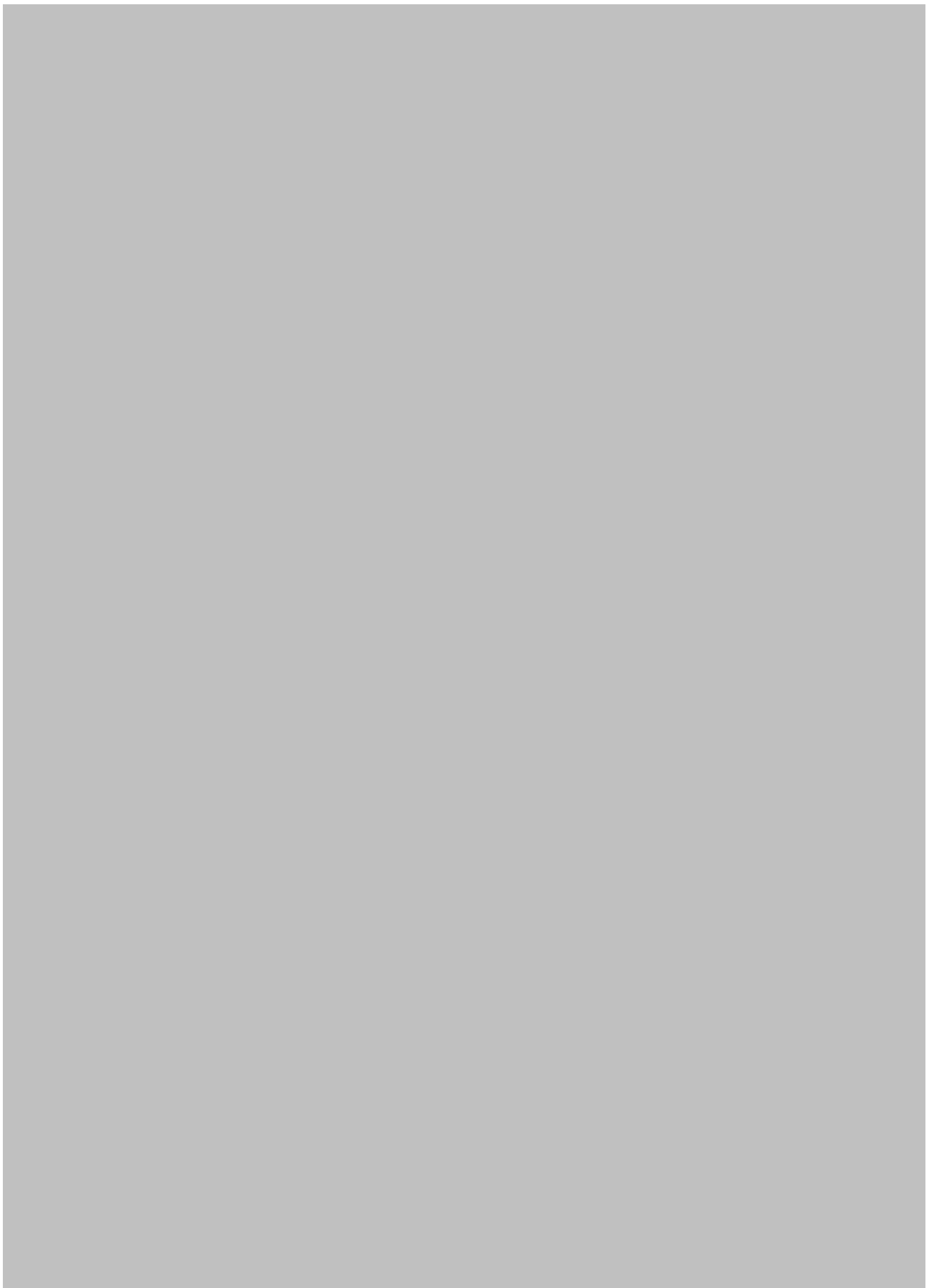
Инстиляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость

Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу



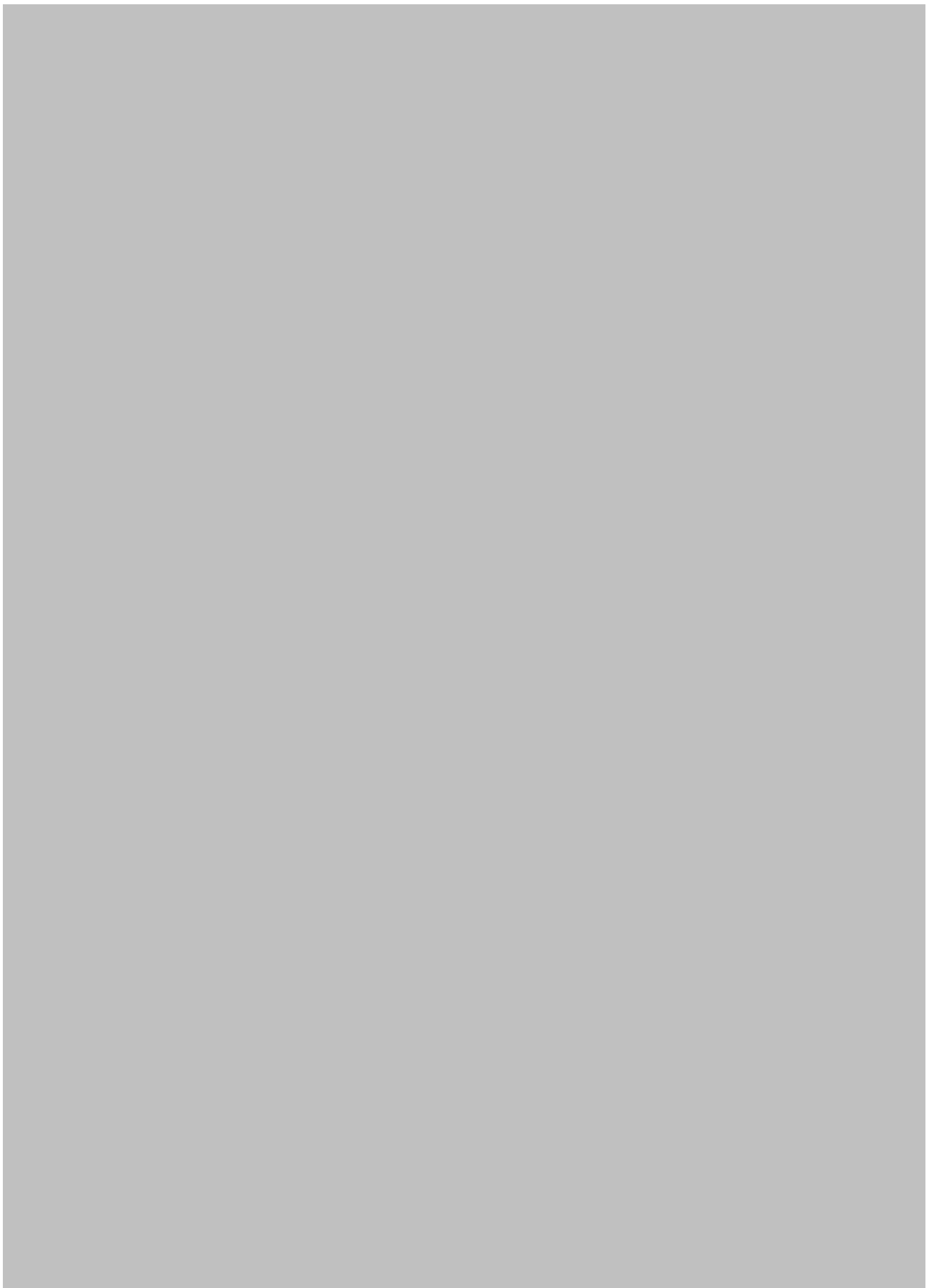






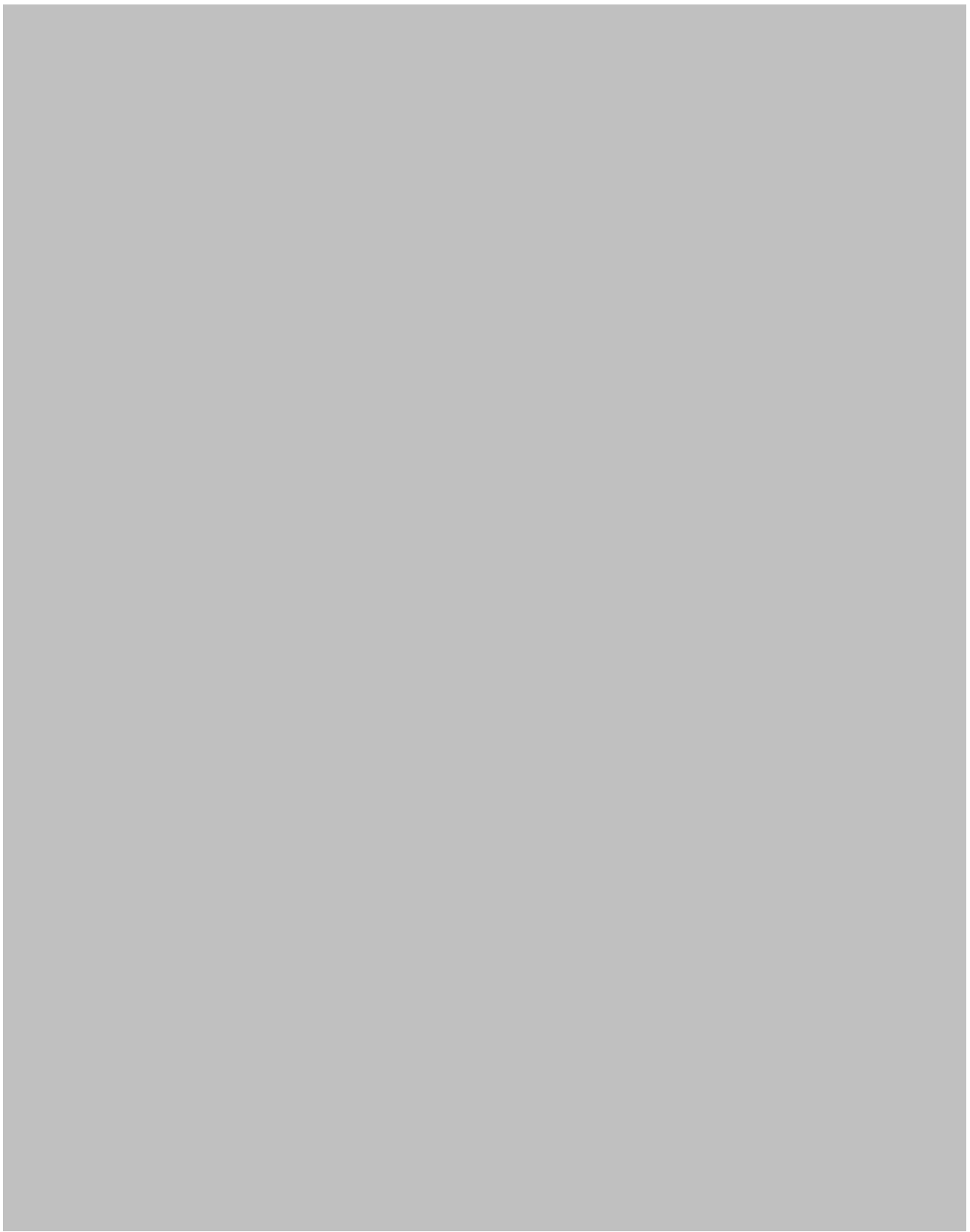


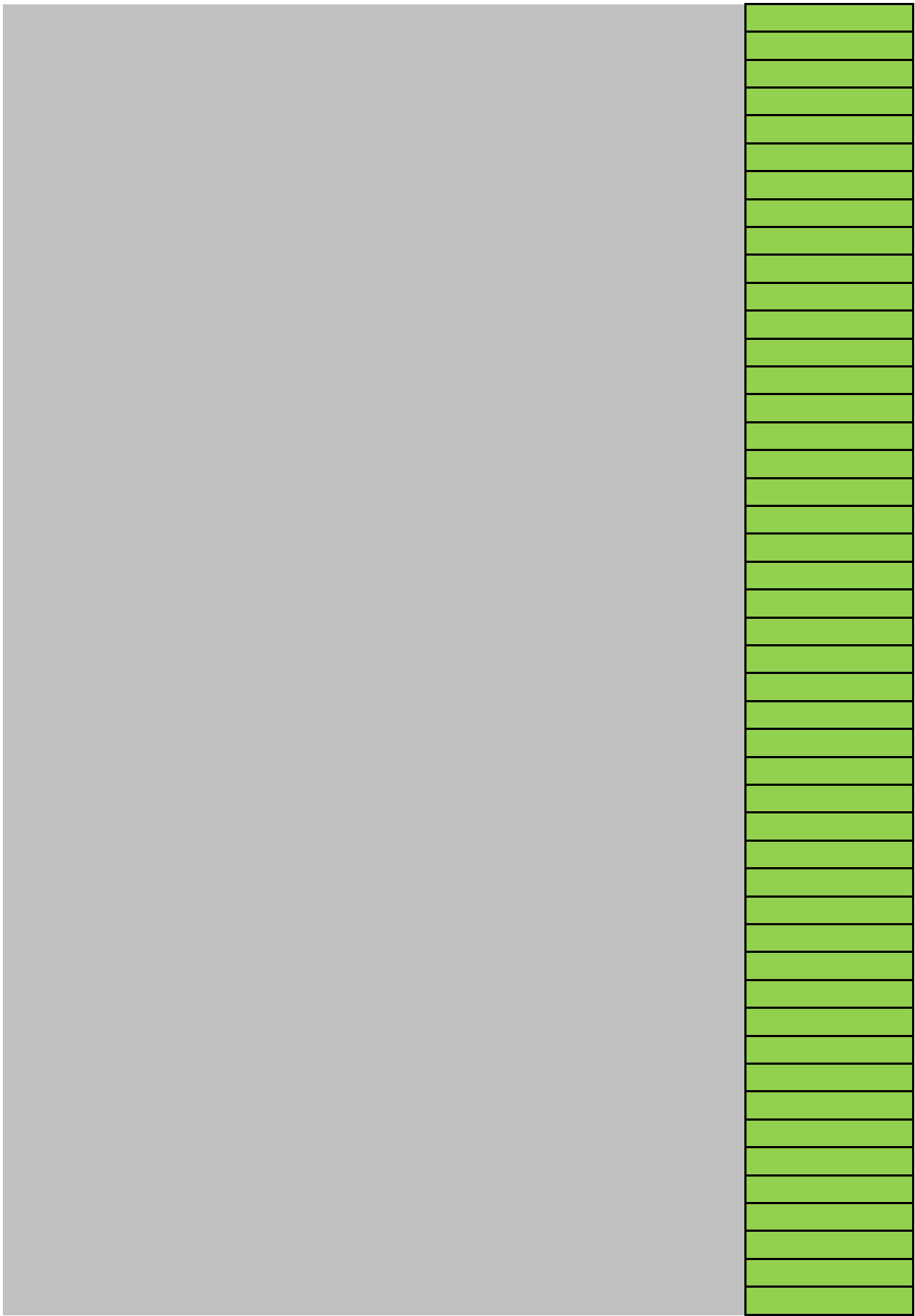


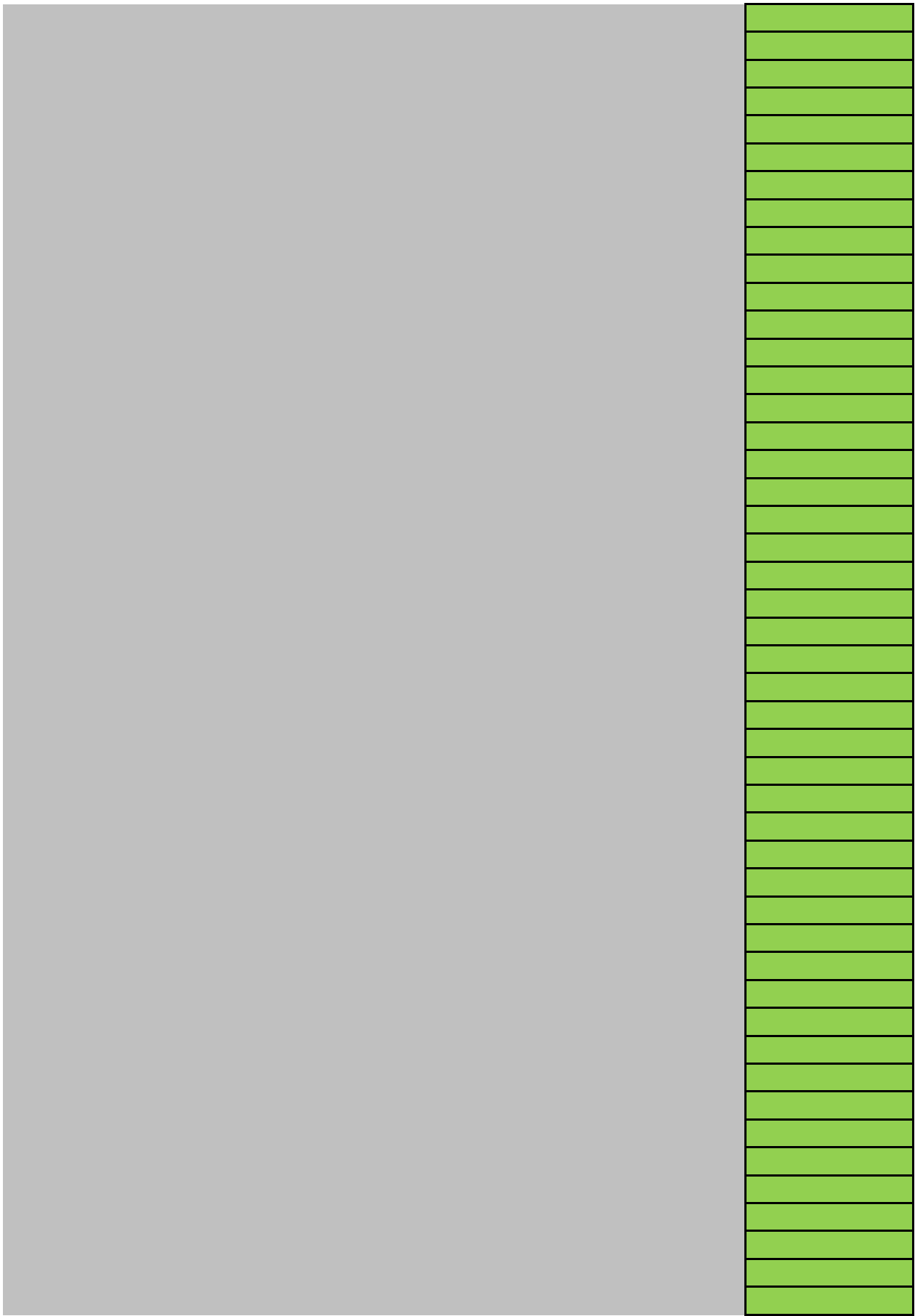


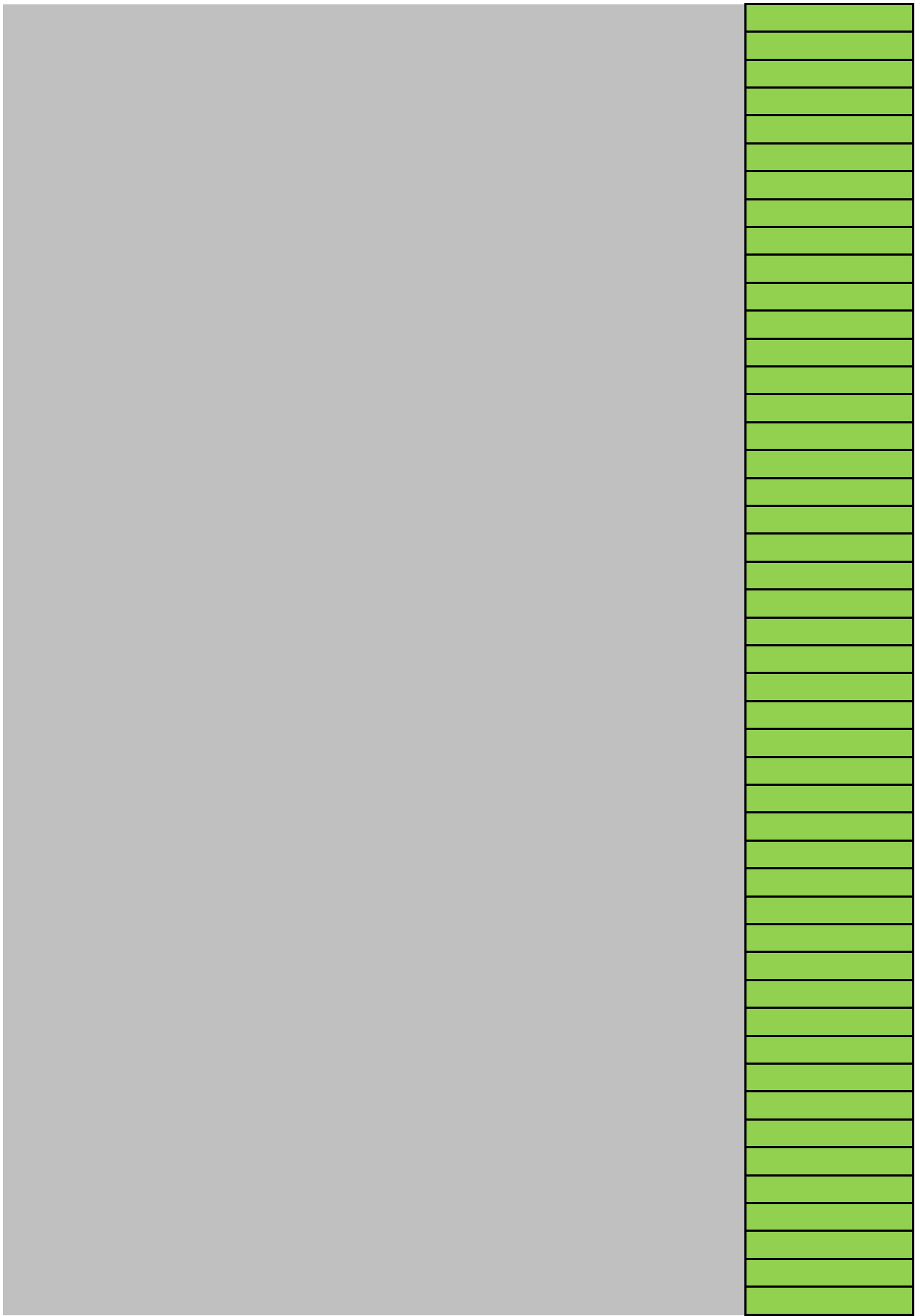


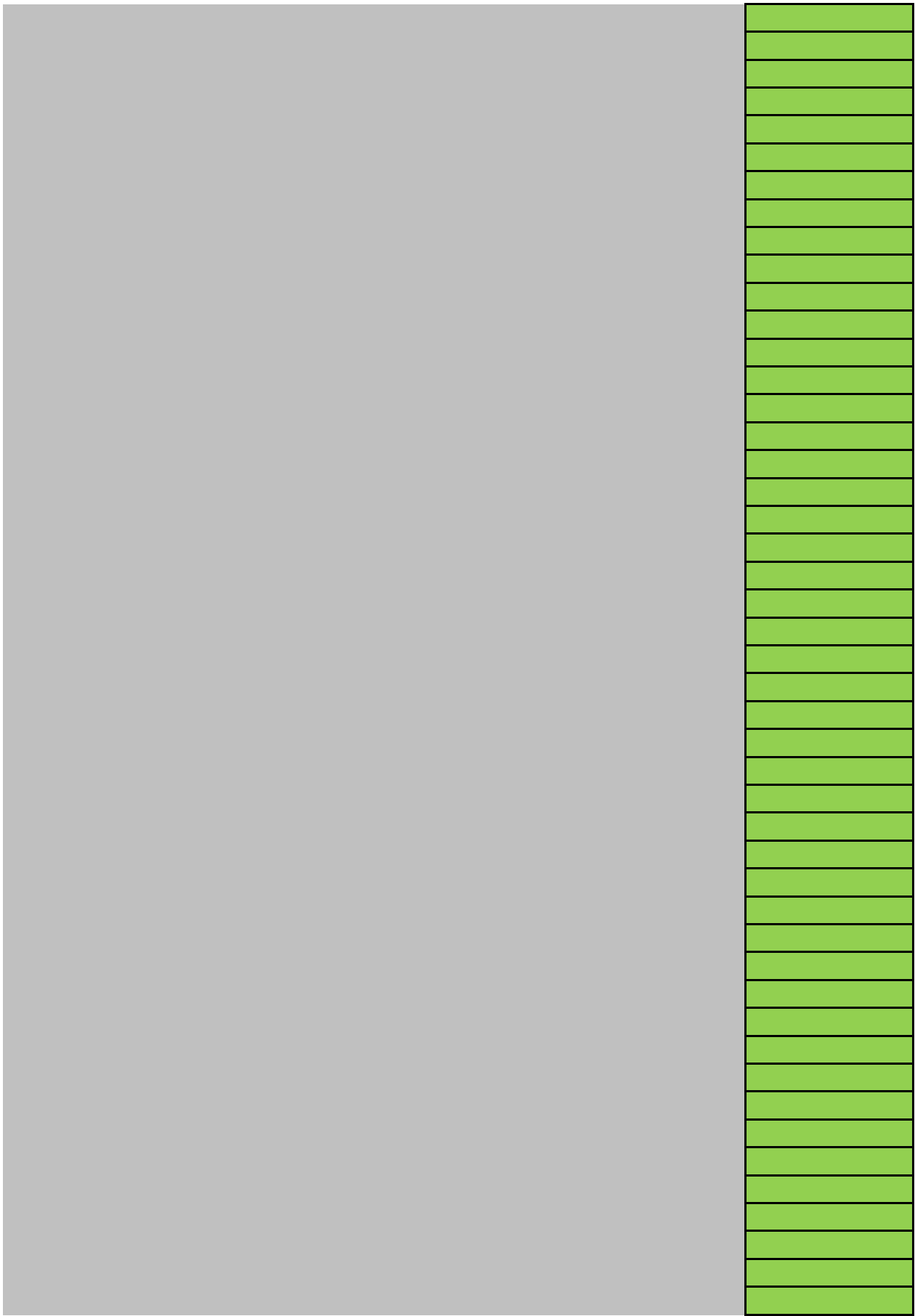


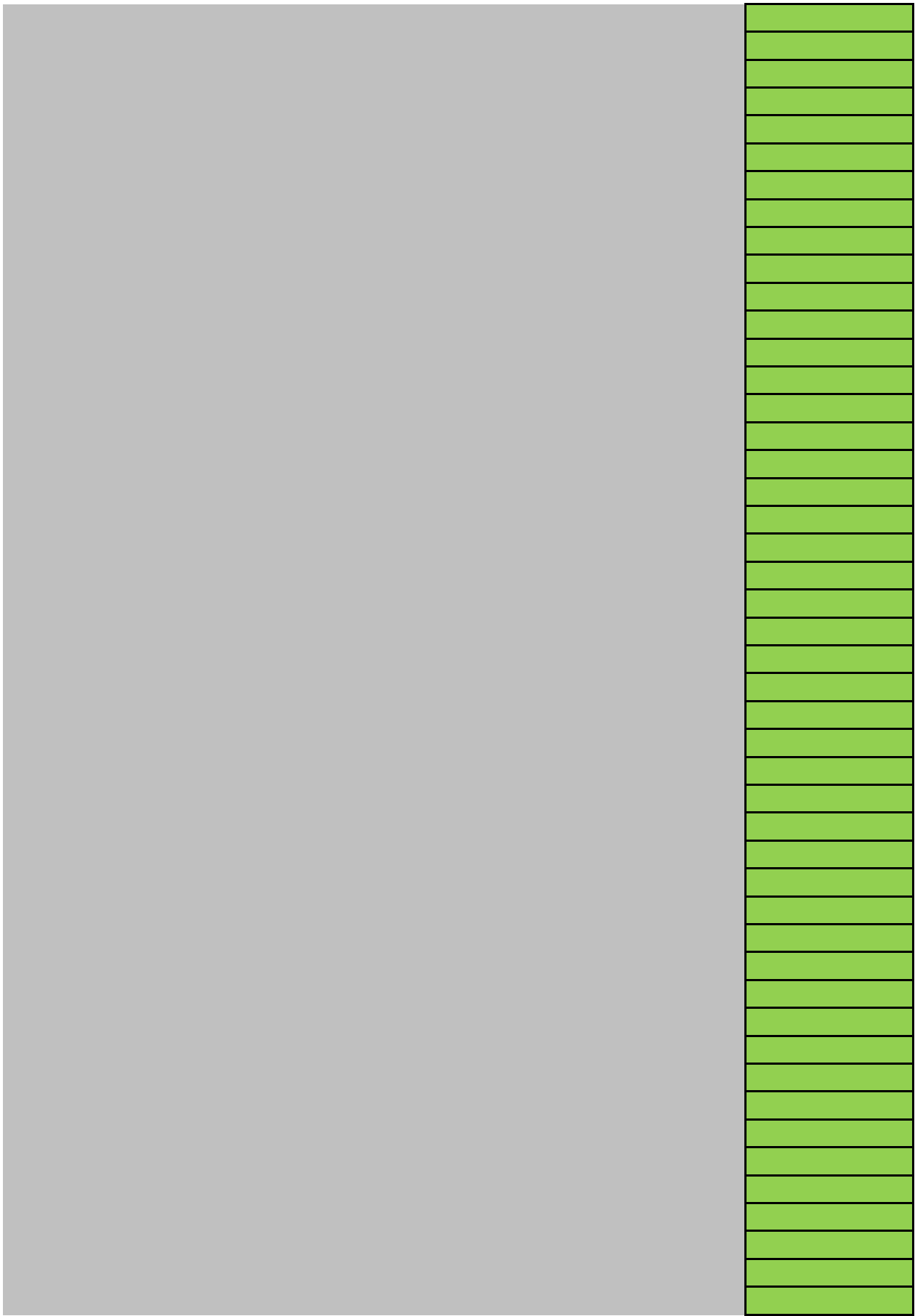


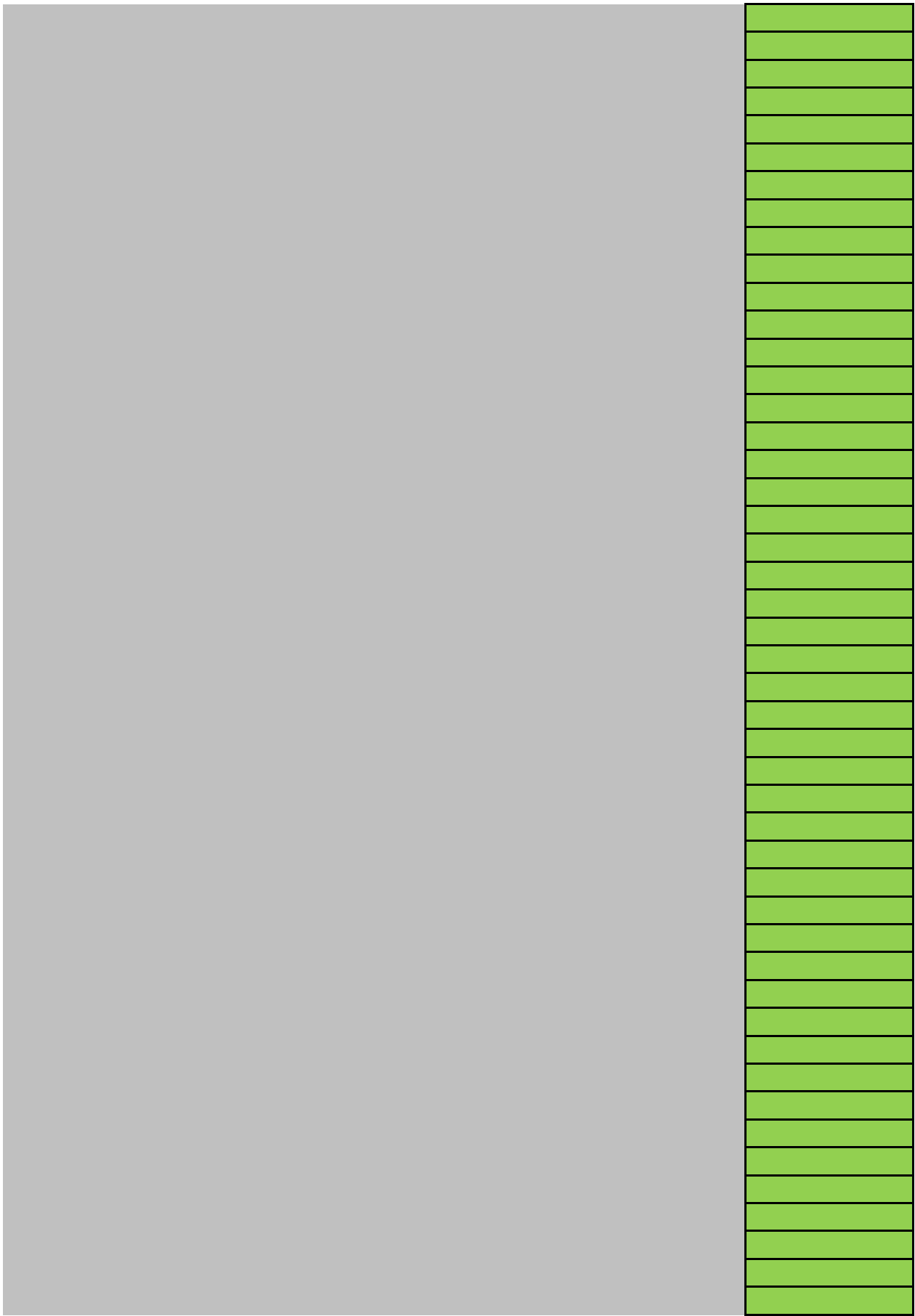




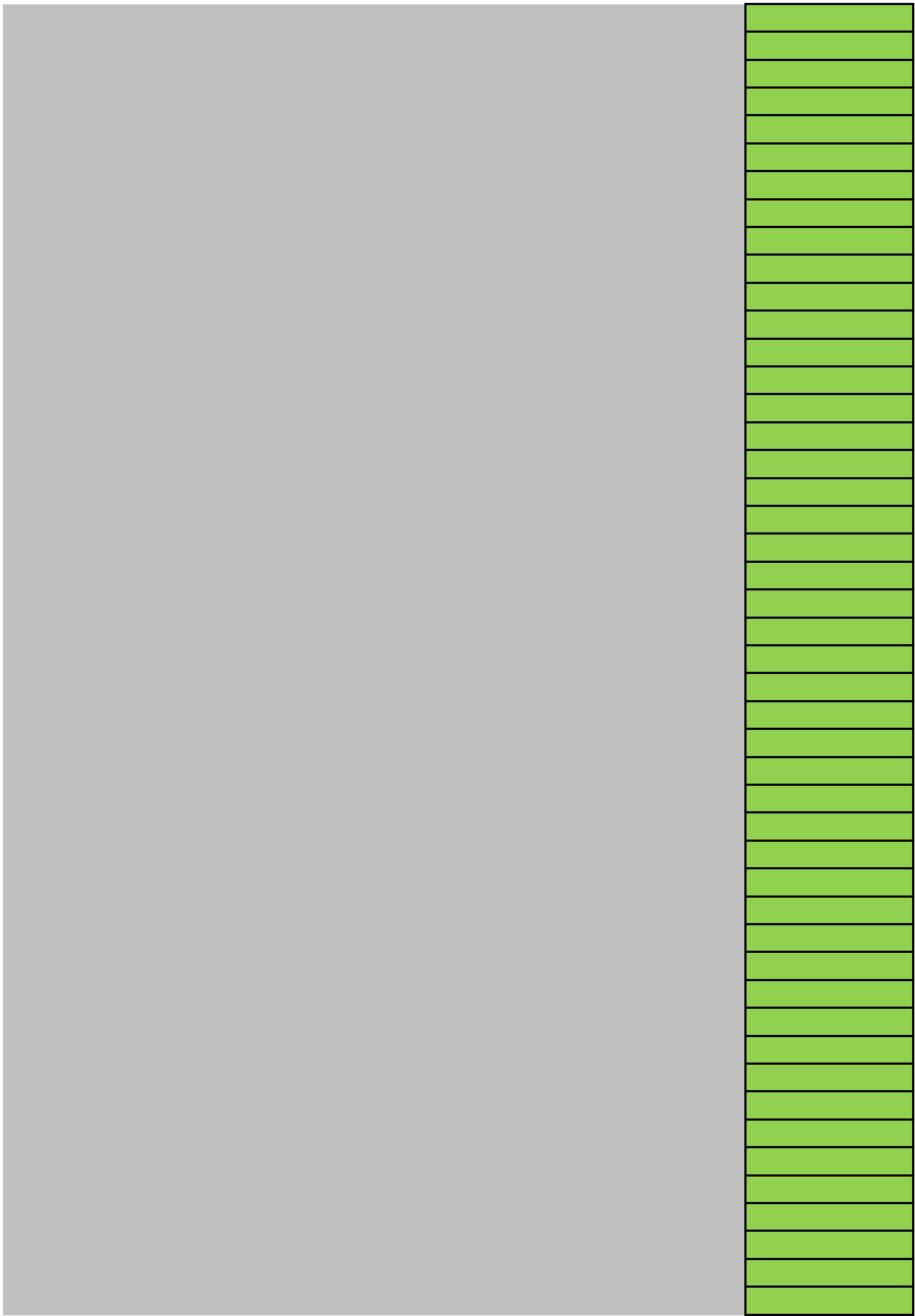


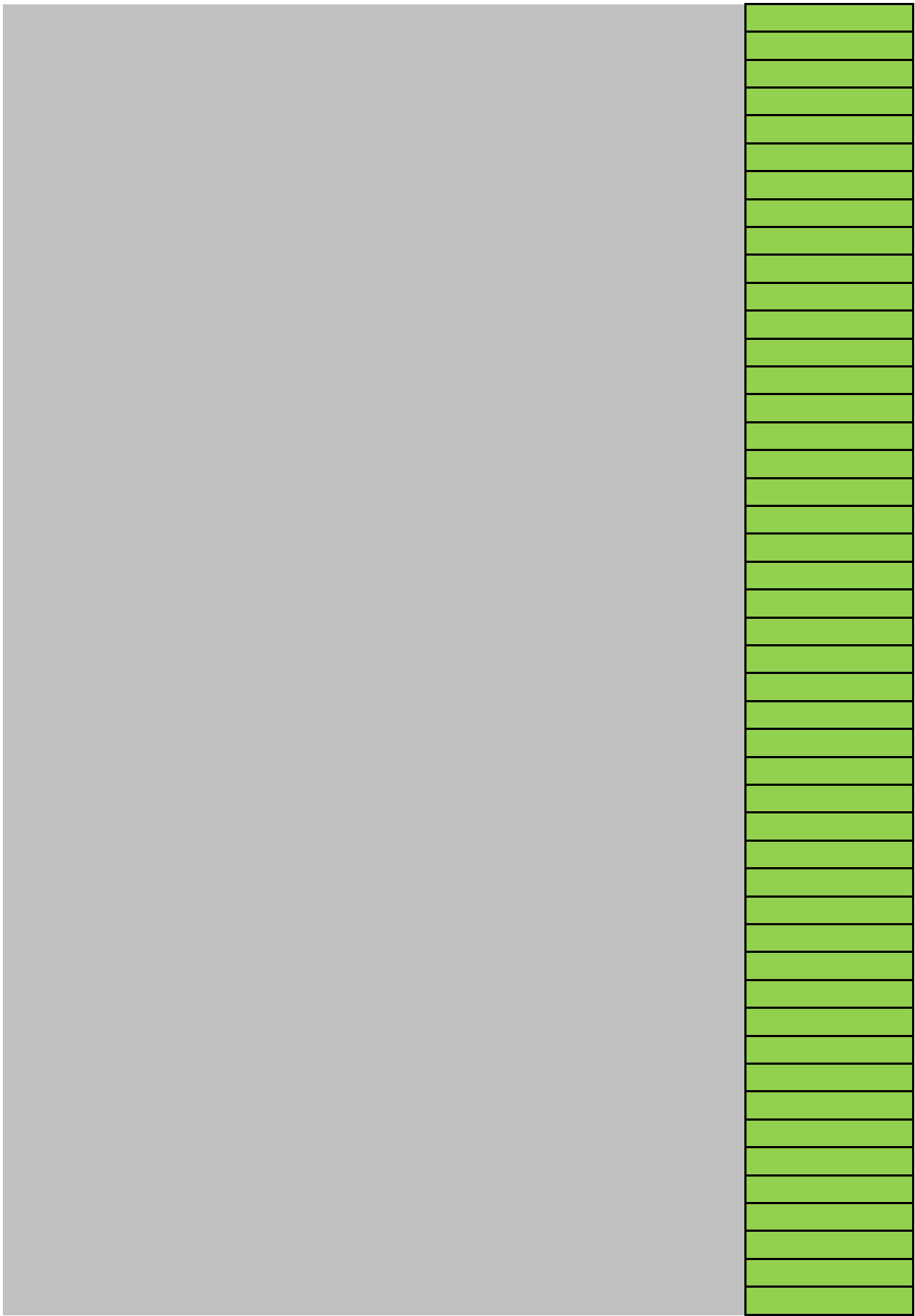


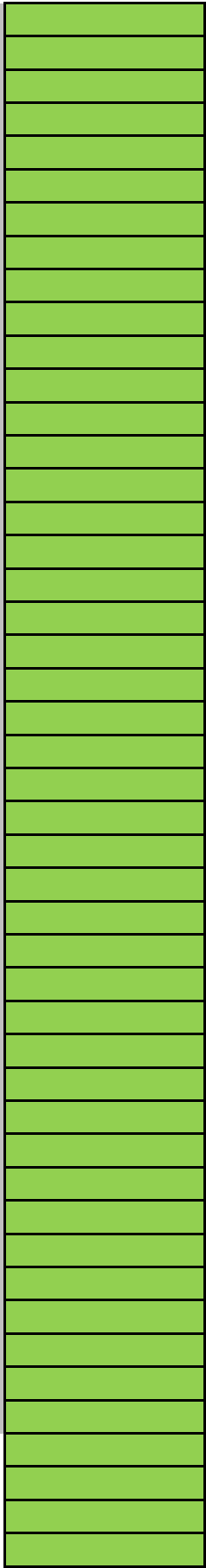












олевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности

Наименование услуги (справочно)

Общий (клинический) анализ крови развернутый

Анализ крови биохимический общетерапевтический

Общий (клинический) анализ мочи

Определение антител к хламидиям (*Chlamydia spp.*) в крови

Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в к

Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (*Chlamydia psitaci*) в крови

Определение антител к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови

Определение антител к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови

Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови

Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (*Epstein - Barr virus*) в крови

Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein – Bar*

Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein–Barr virus*) в

Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (*Epstein–Barr viru*

Определение антител к вирусу простого герпеса (*Herpes simplex virus*) в крови

Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (*Herpes simplex virus 1*) в крови

Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (*Herpes simplex virus 2*) в крови

Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1*

Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (*Mycoplasma pneumoniae*) в кр

Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови

Определение антител к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови

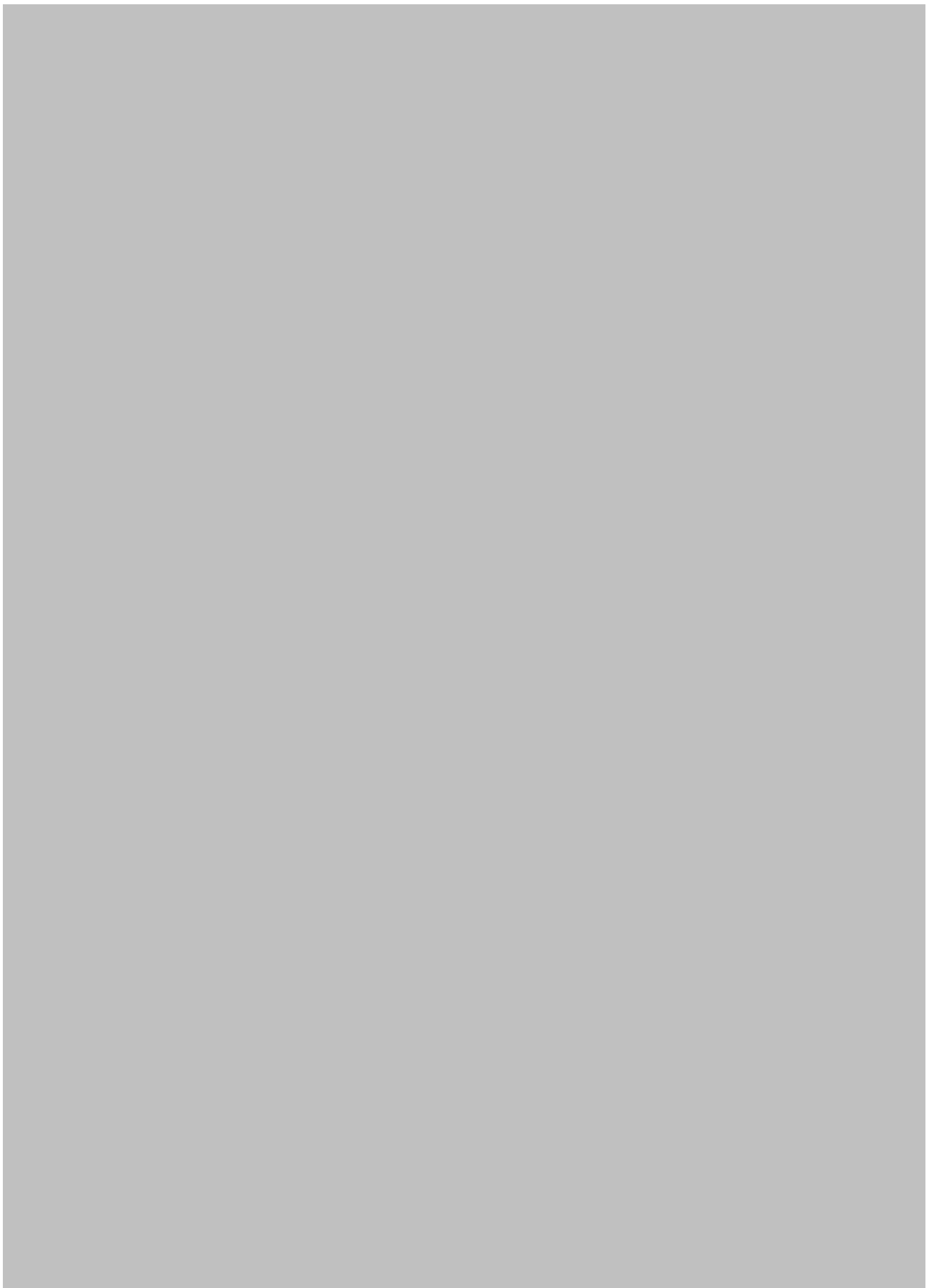
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови

Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови

Определение HLA-антигенов

Исследование популяций лимфоцитов



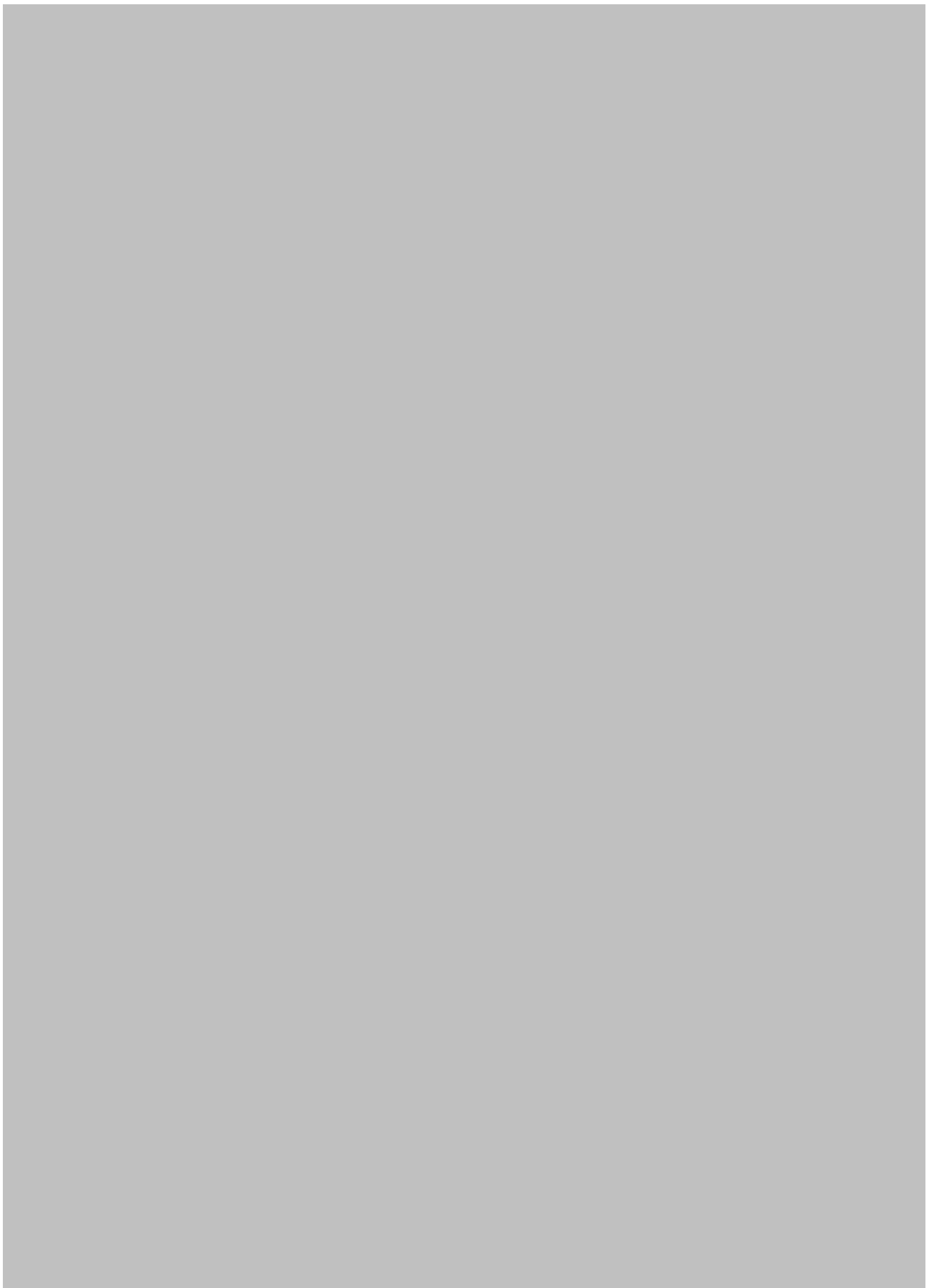








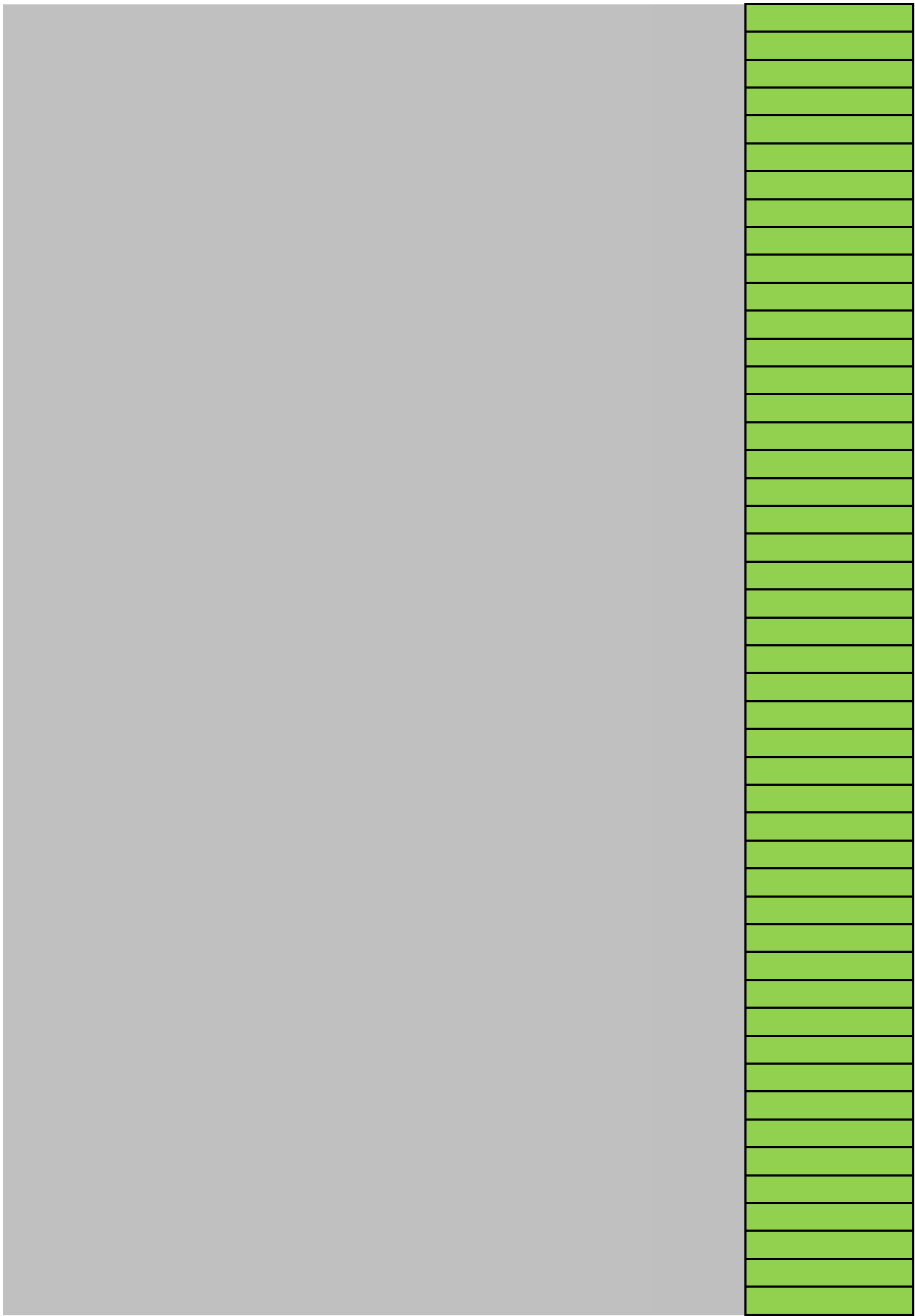


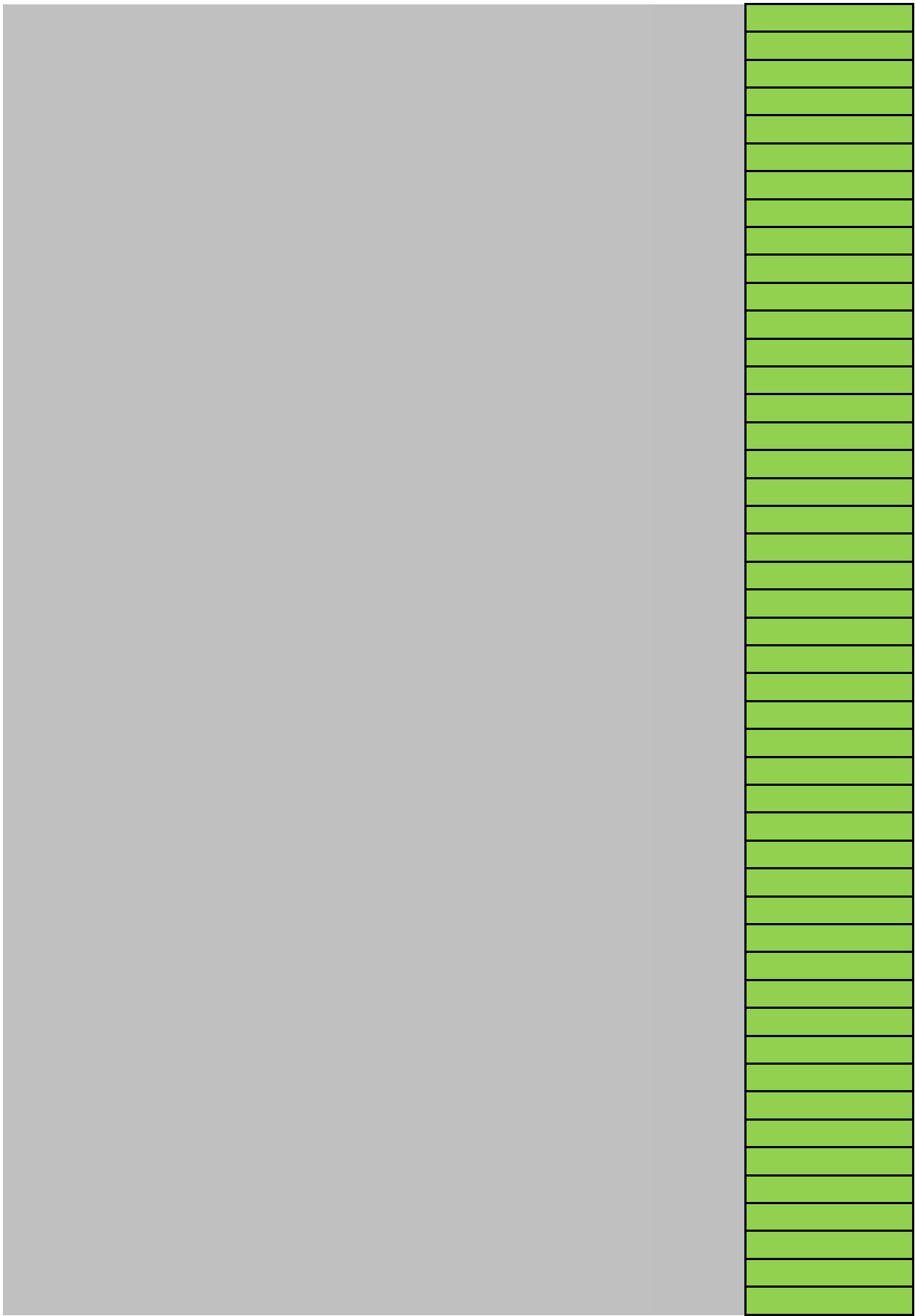


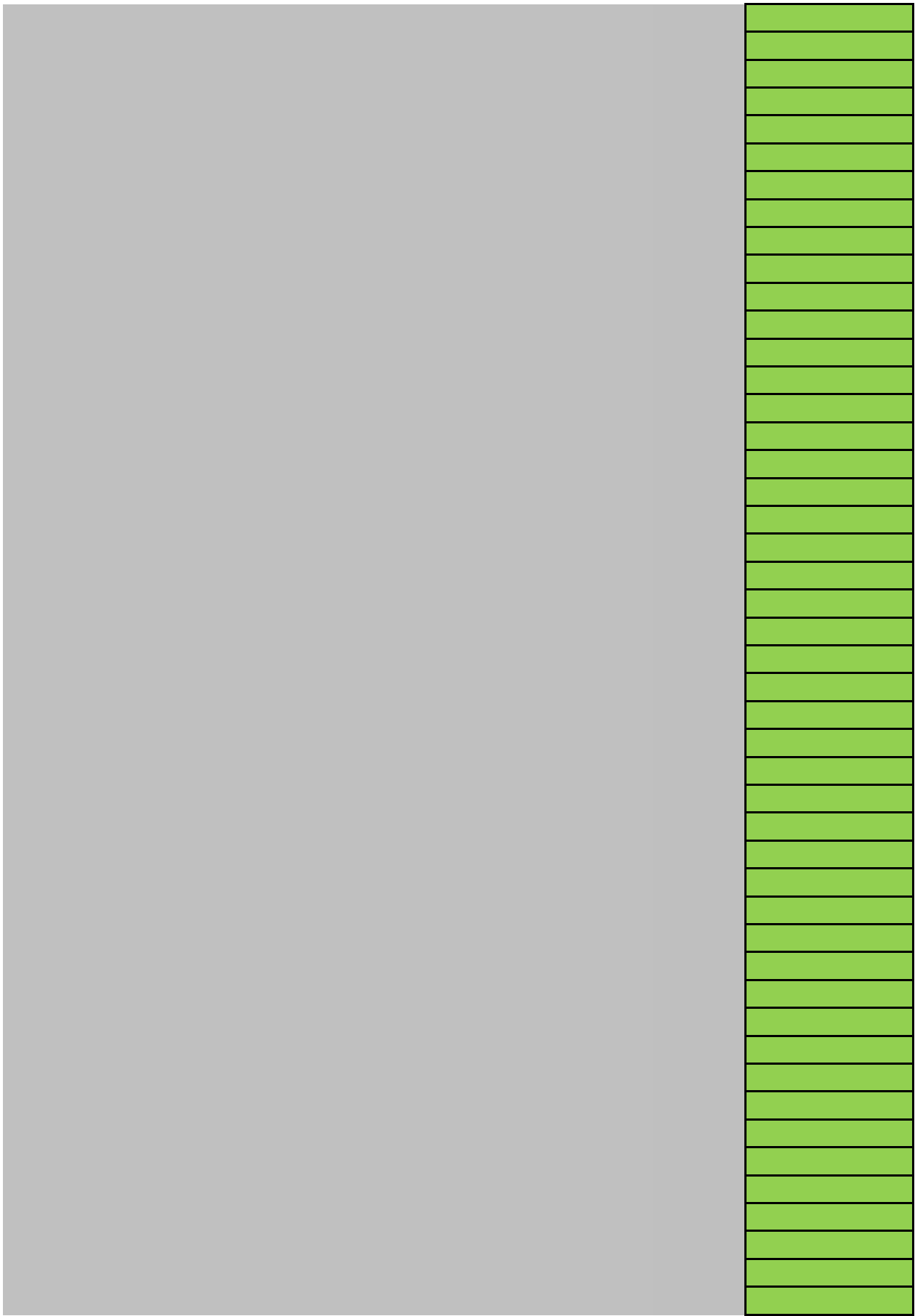


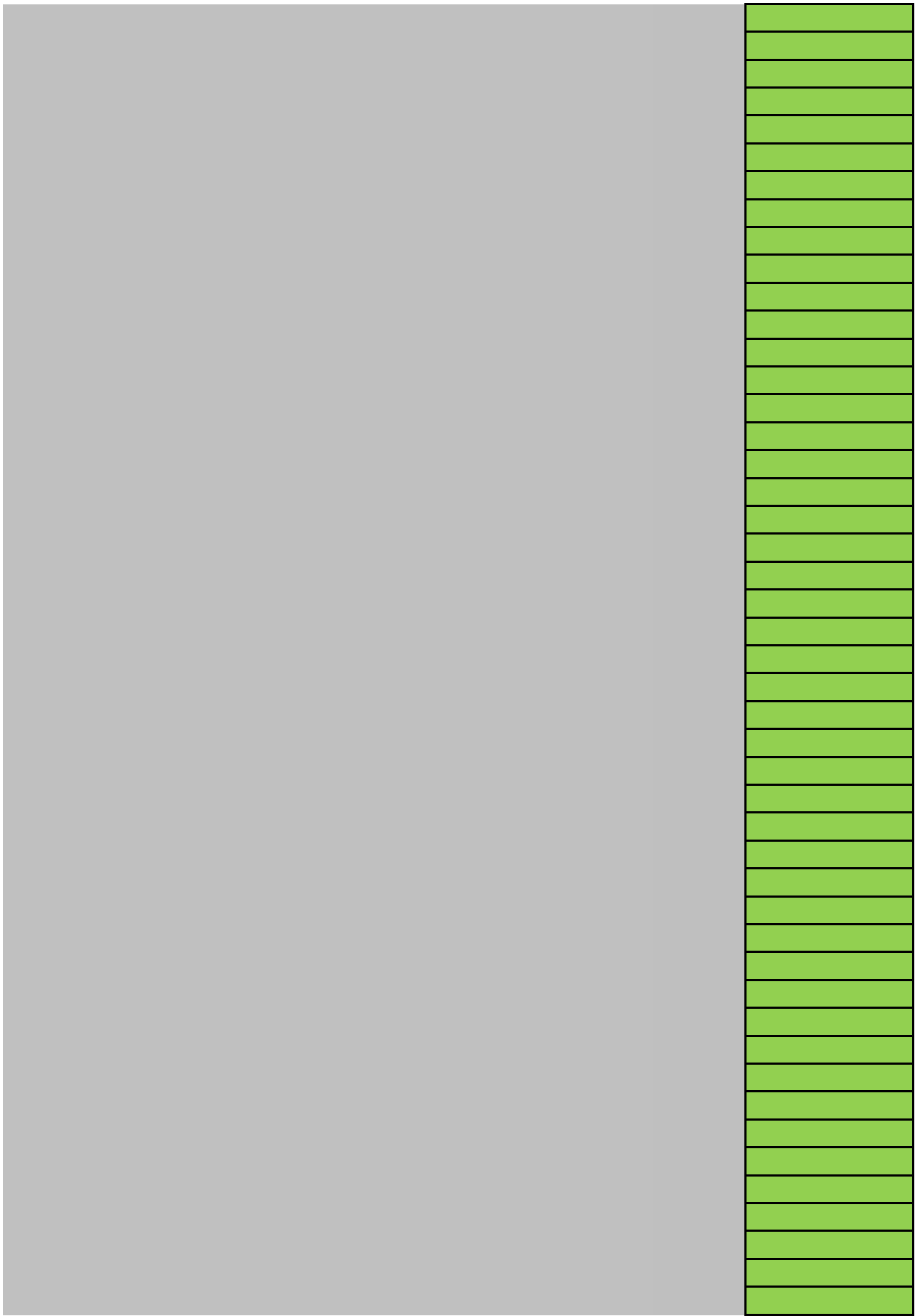


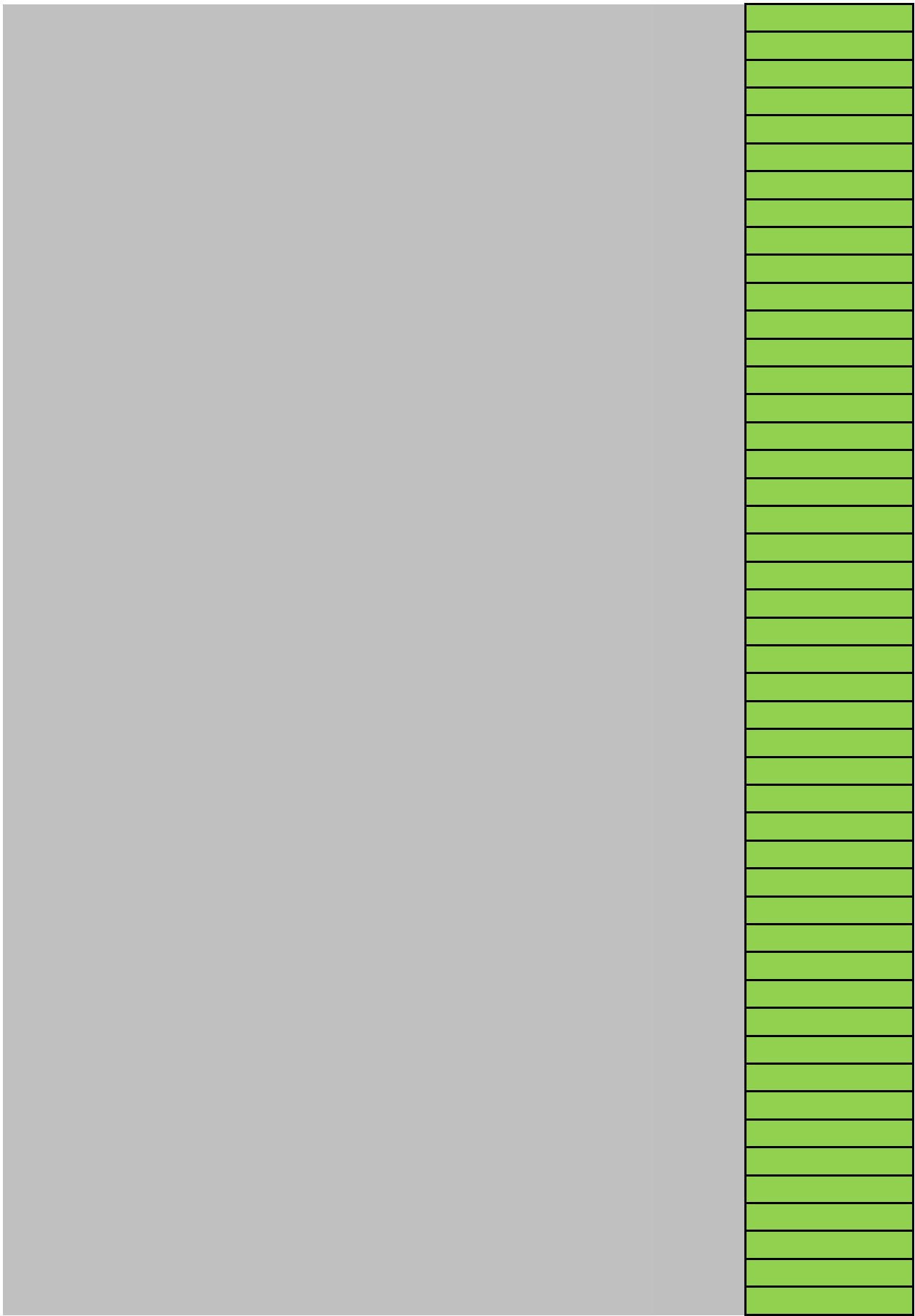


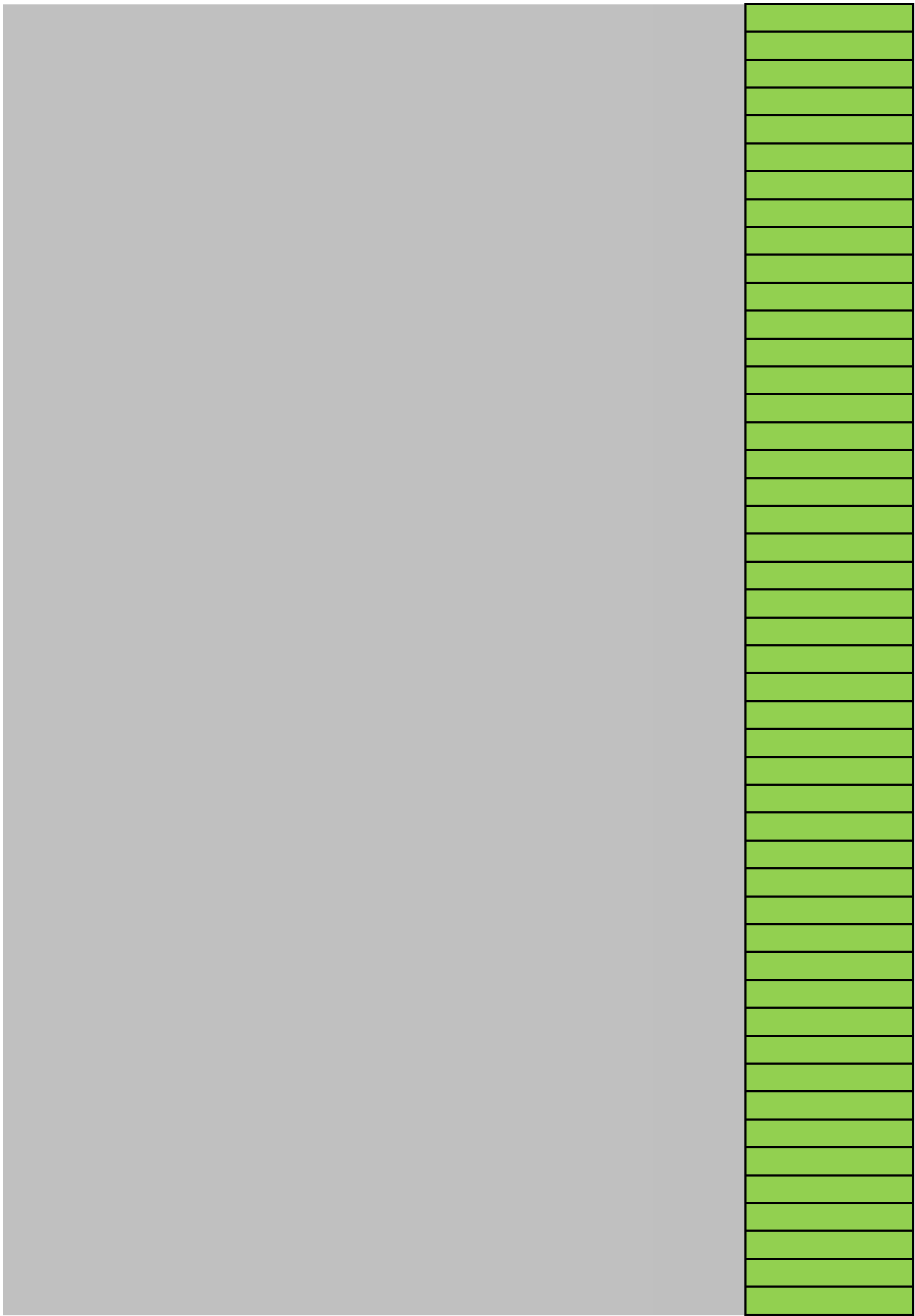


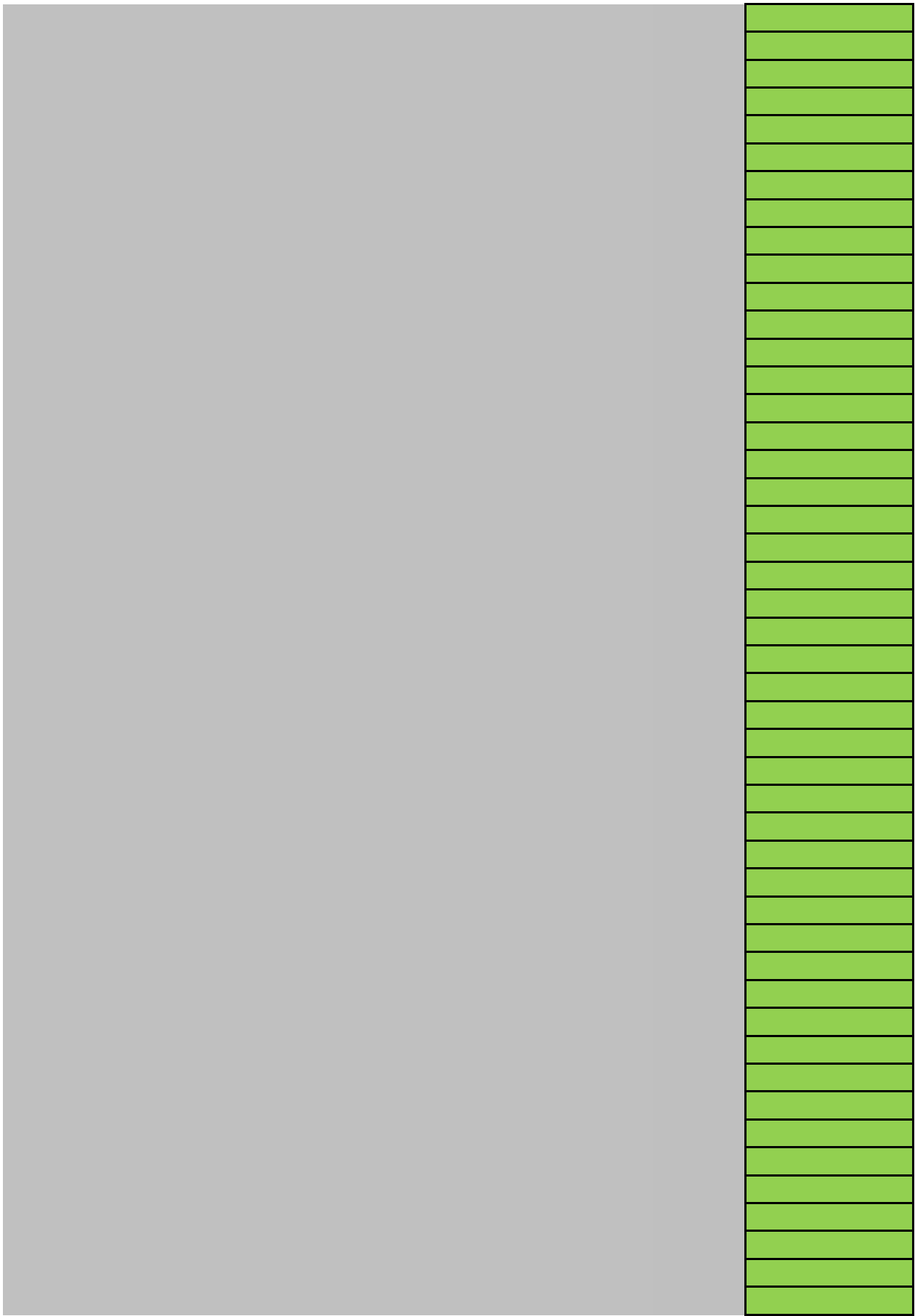


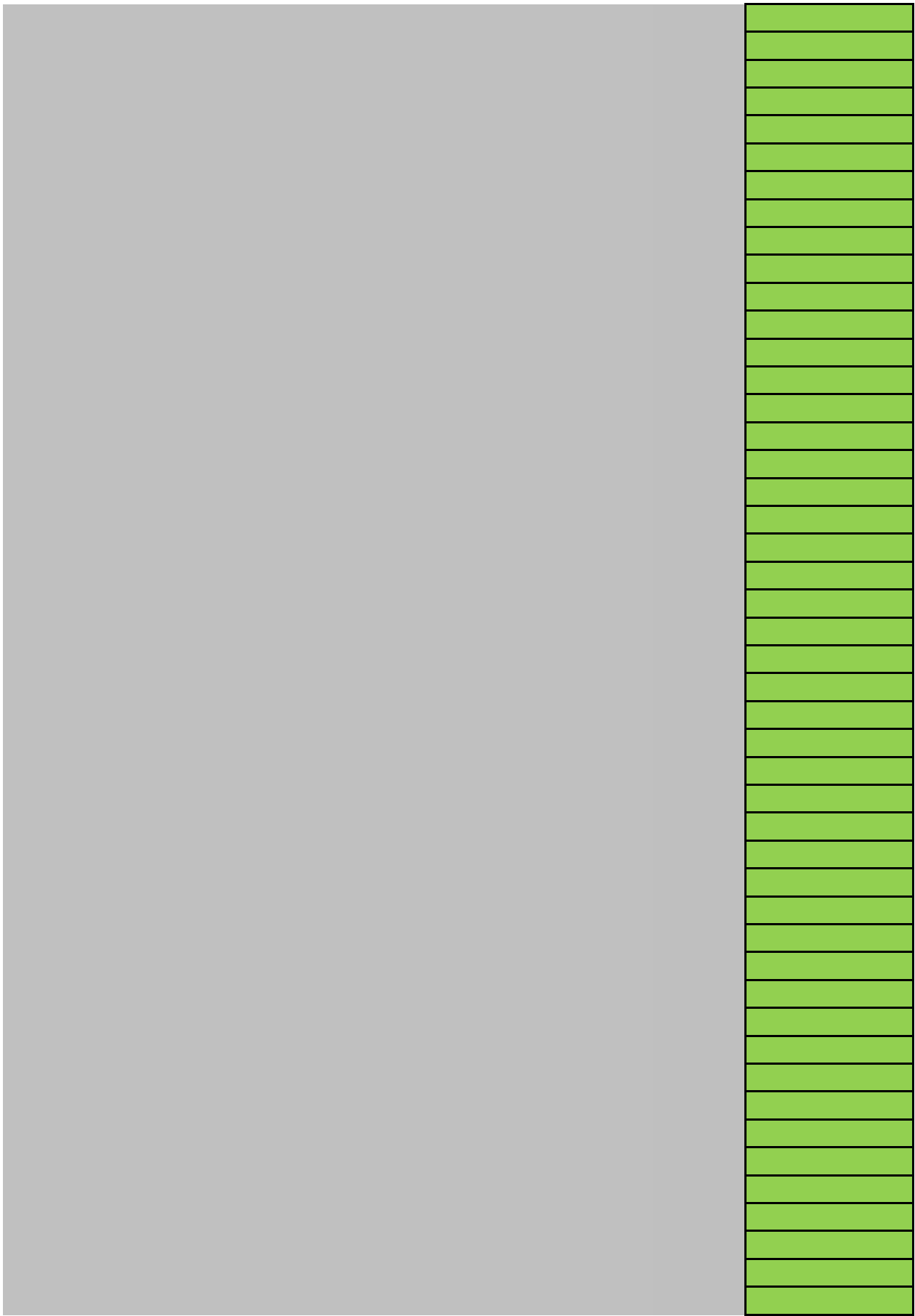




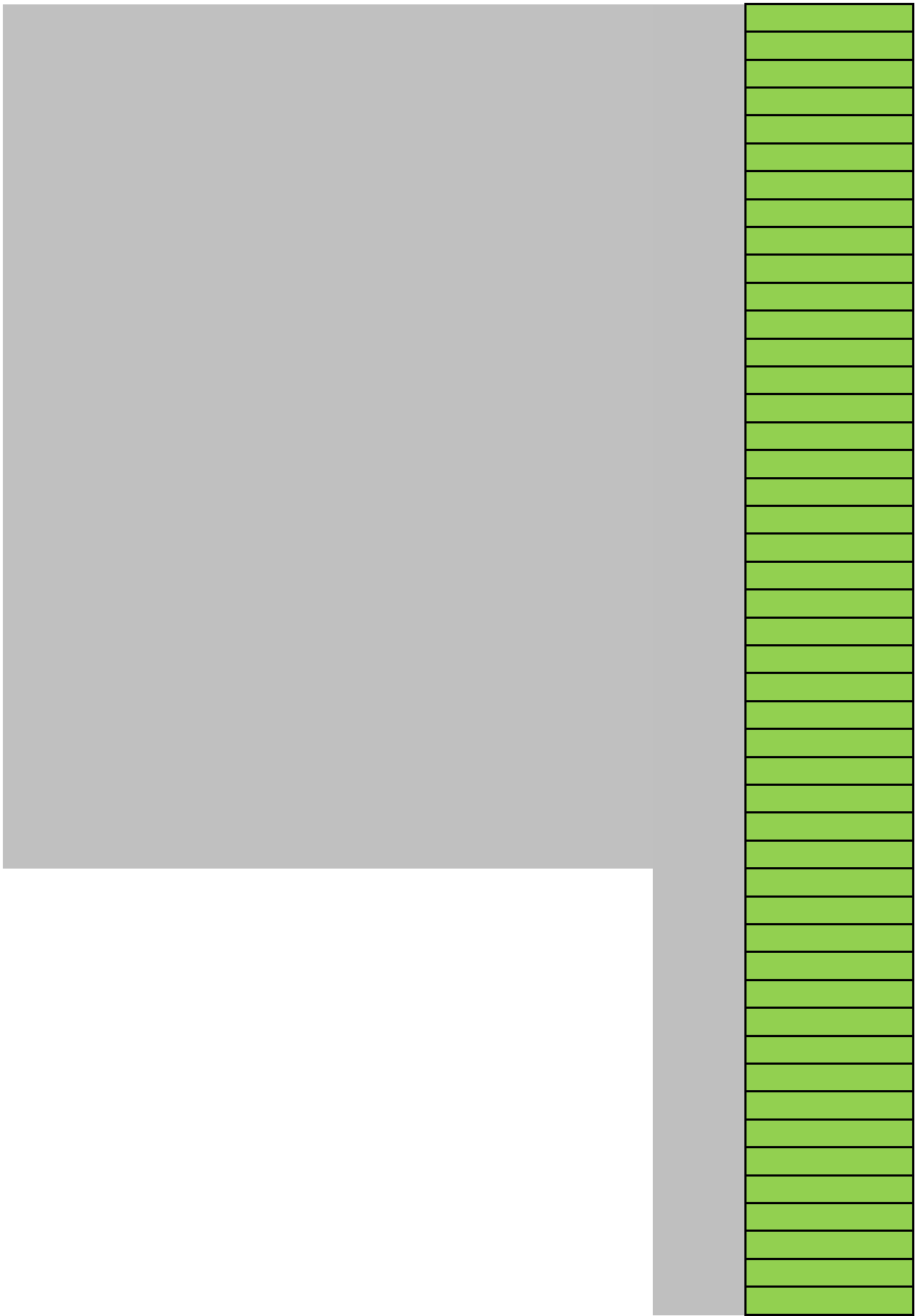


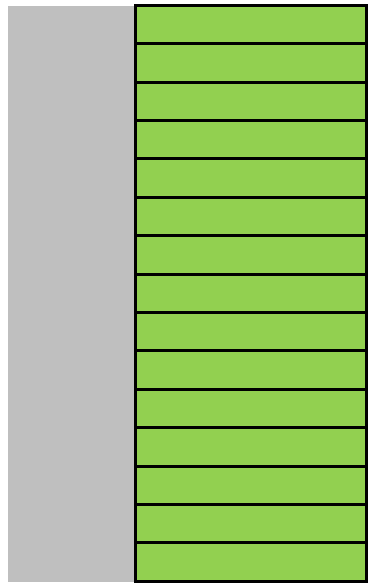












олевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
ования

Наименование услуги (справочно)

Офтальмотонометрия

Тонография

Рефрактометрия

Тест Ширмера

Периметрия статическая

Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)

Авторефрактометрия с узким зрачком

Биомикроскопия глазного дна

Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора

Компьютерная периметрия

Определение времени разрыва слезной пленки

Ультразвуковое исследование глазного яблока

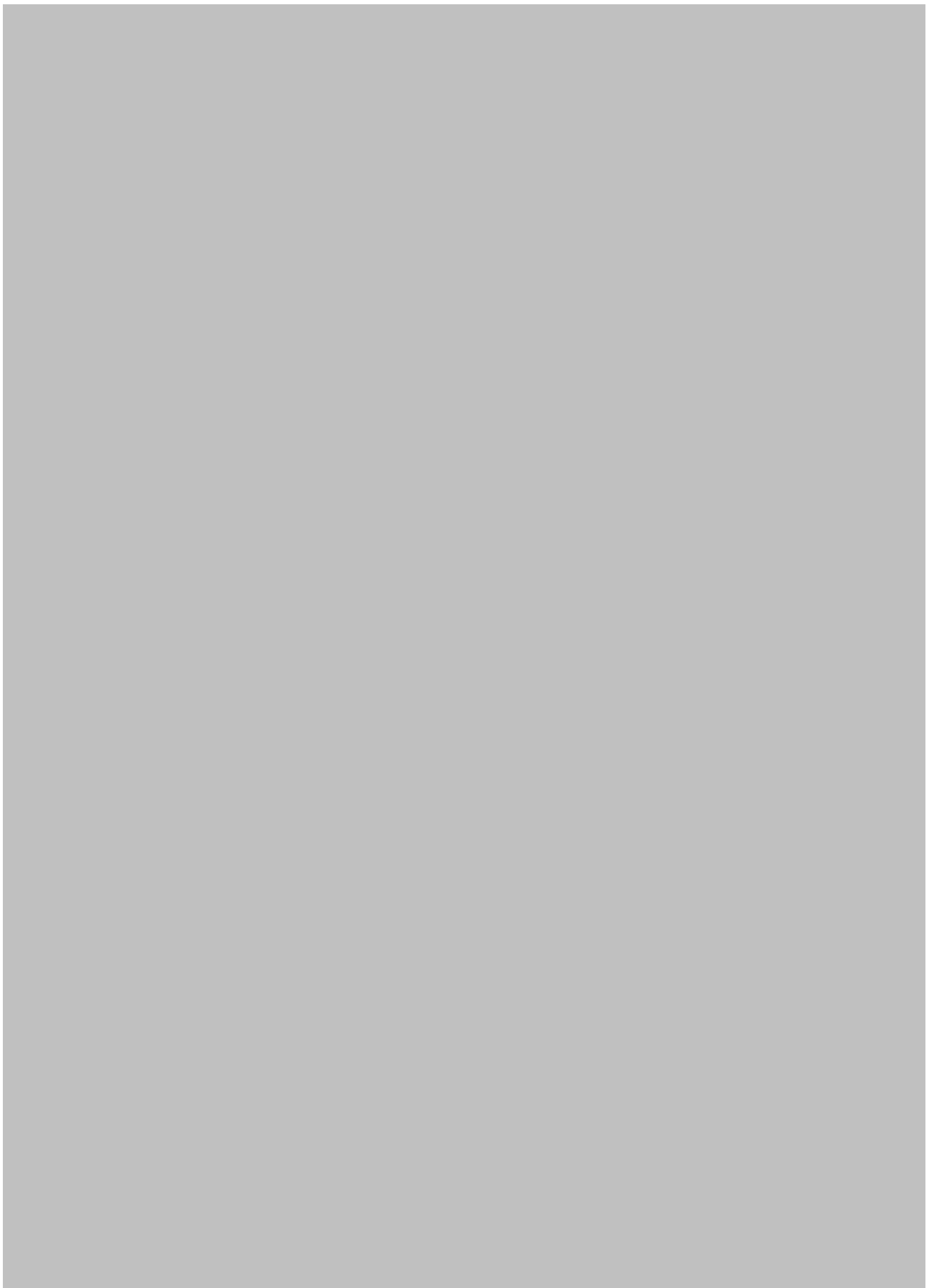
Регистрация мультифокальной электроретинограммы

Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)

Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга

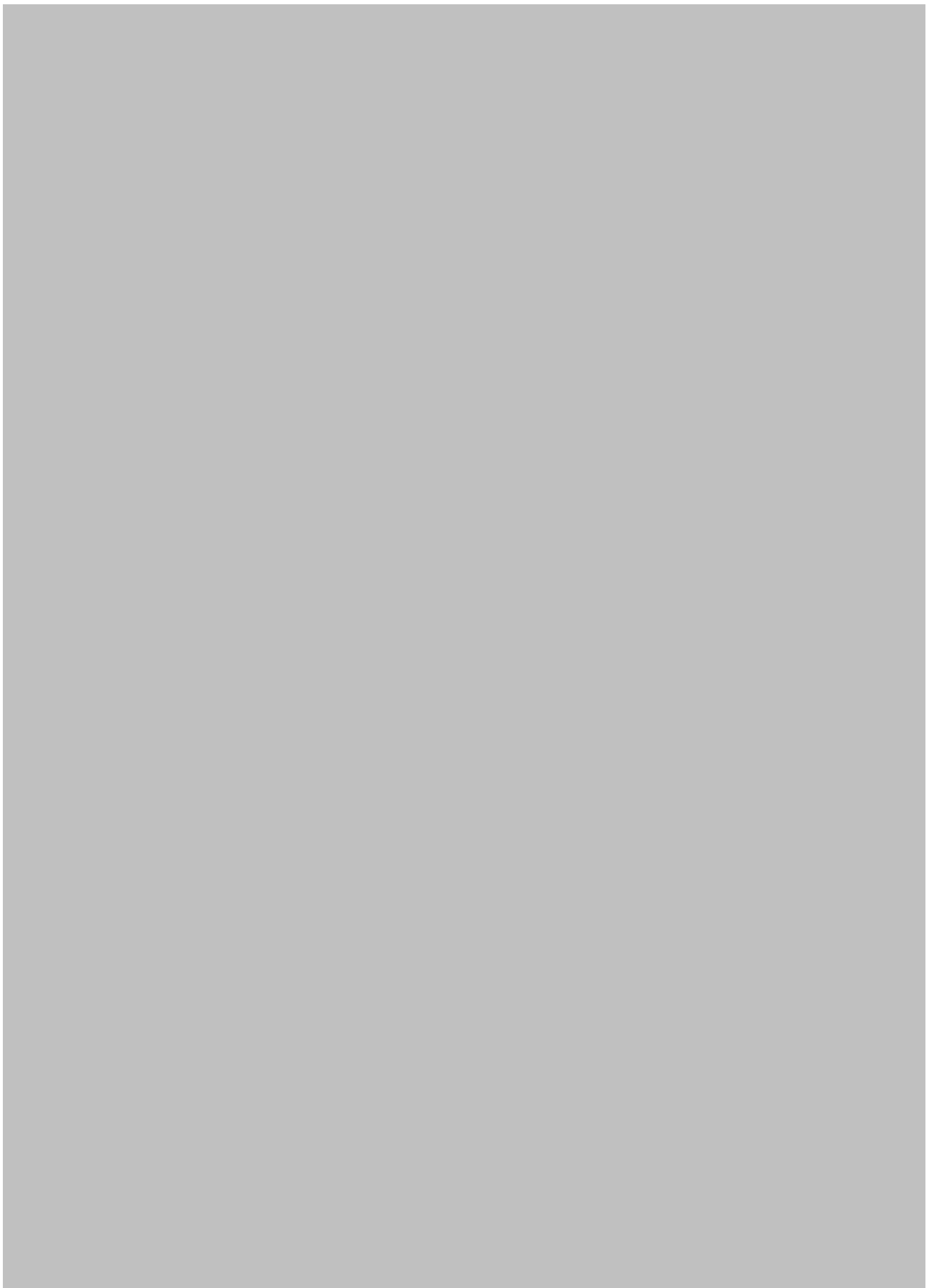
Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора











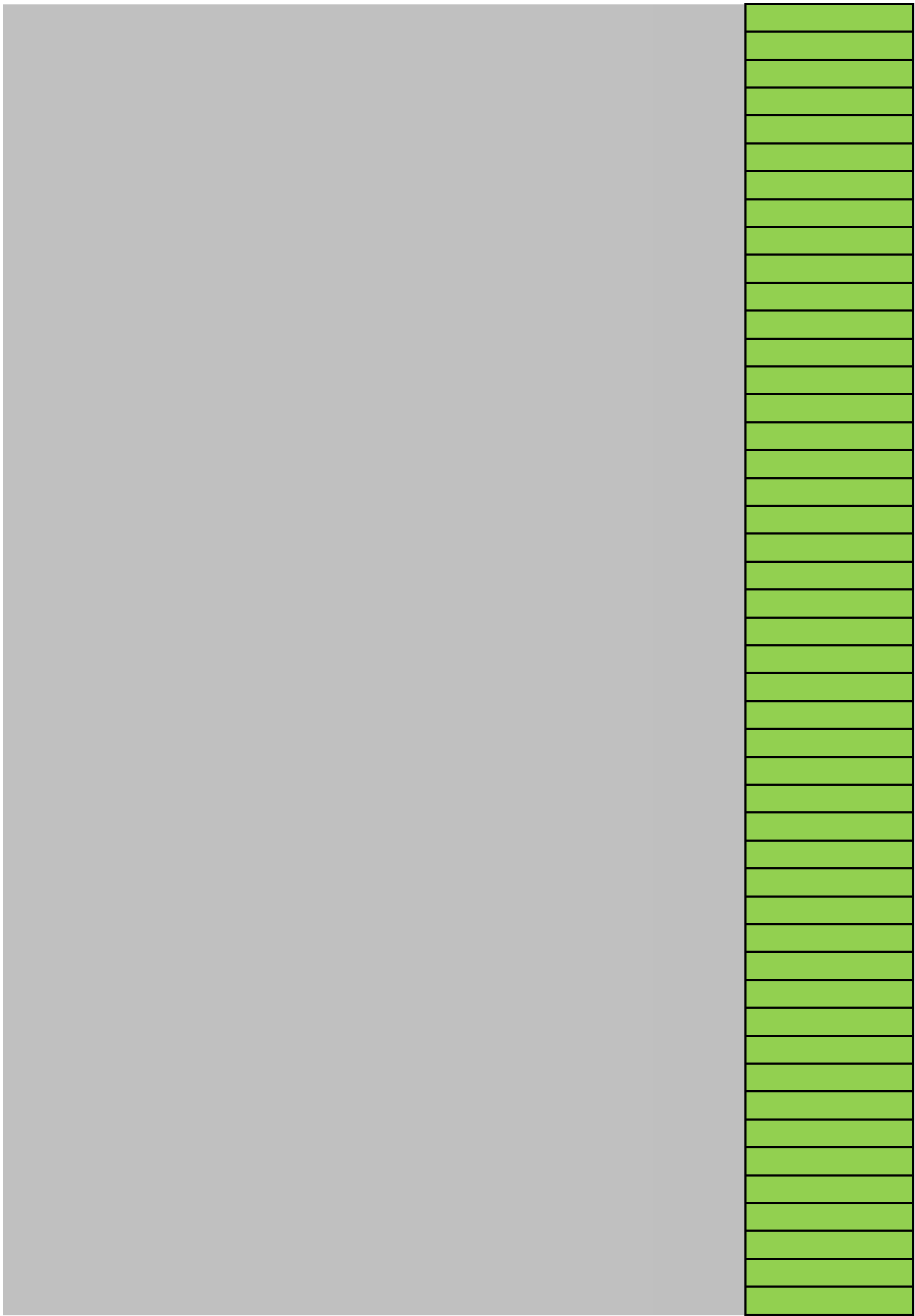


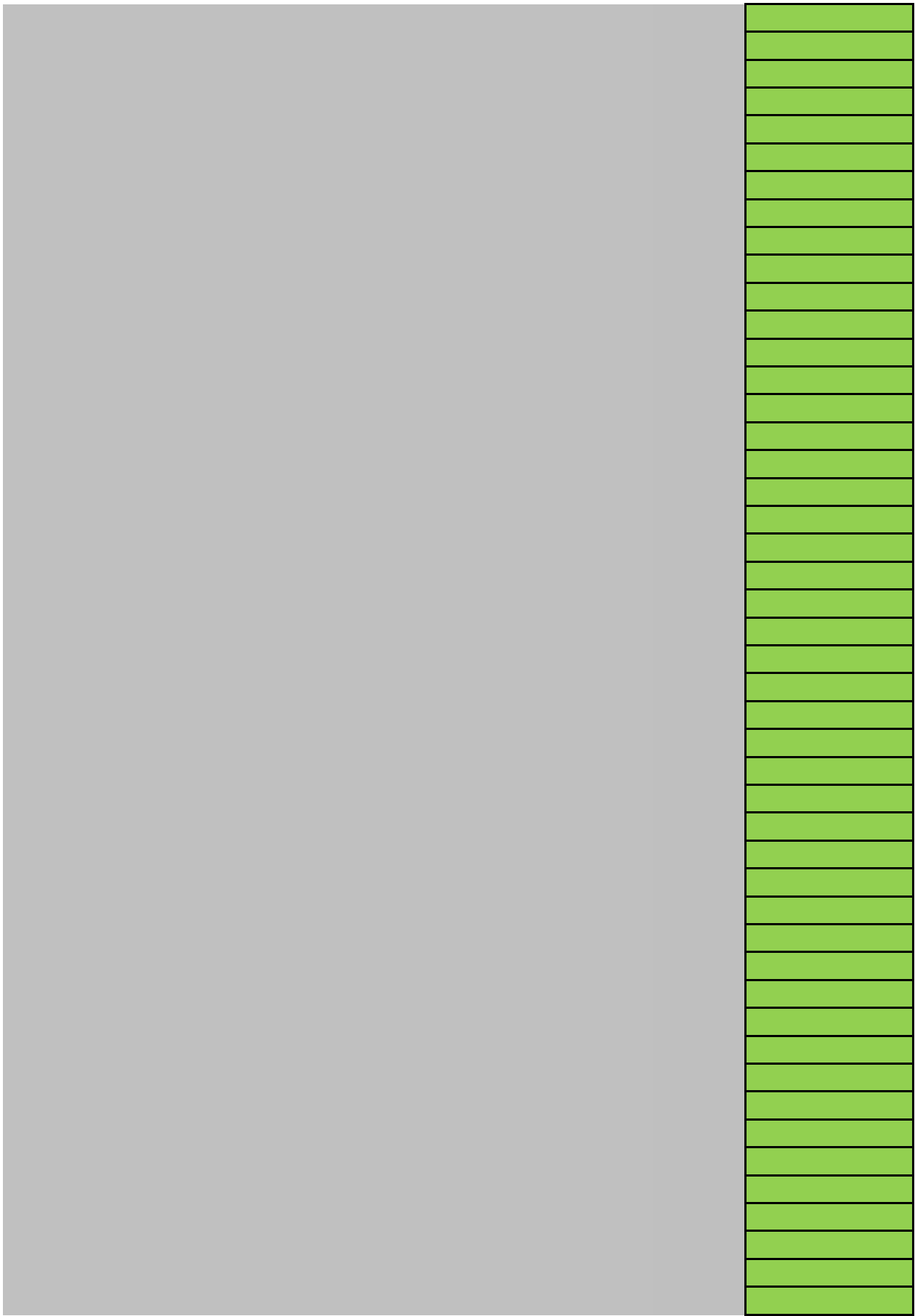


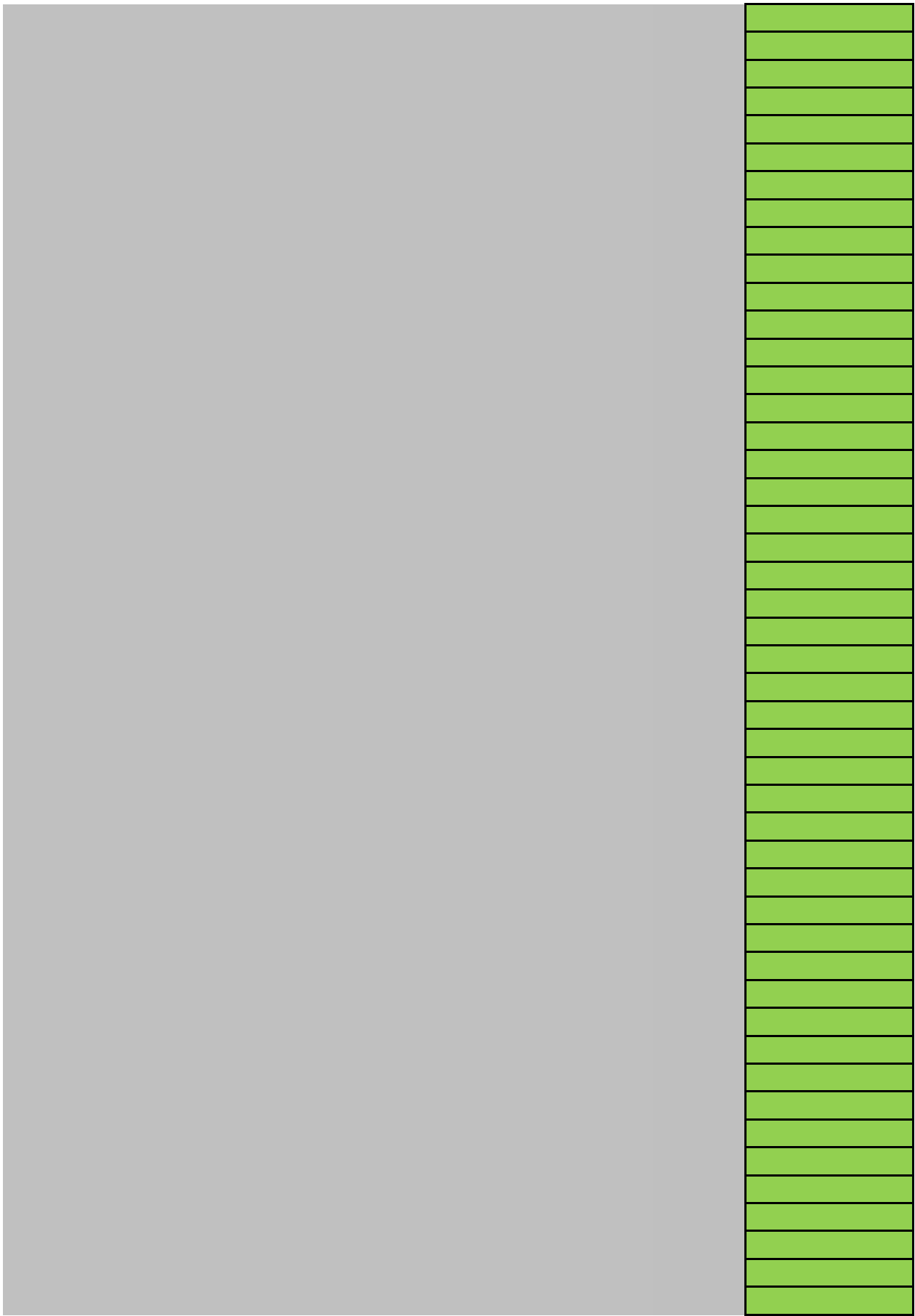


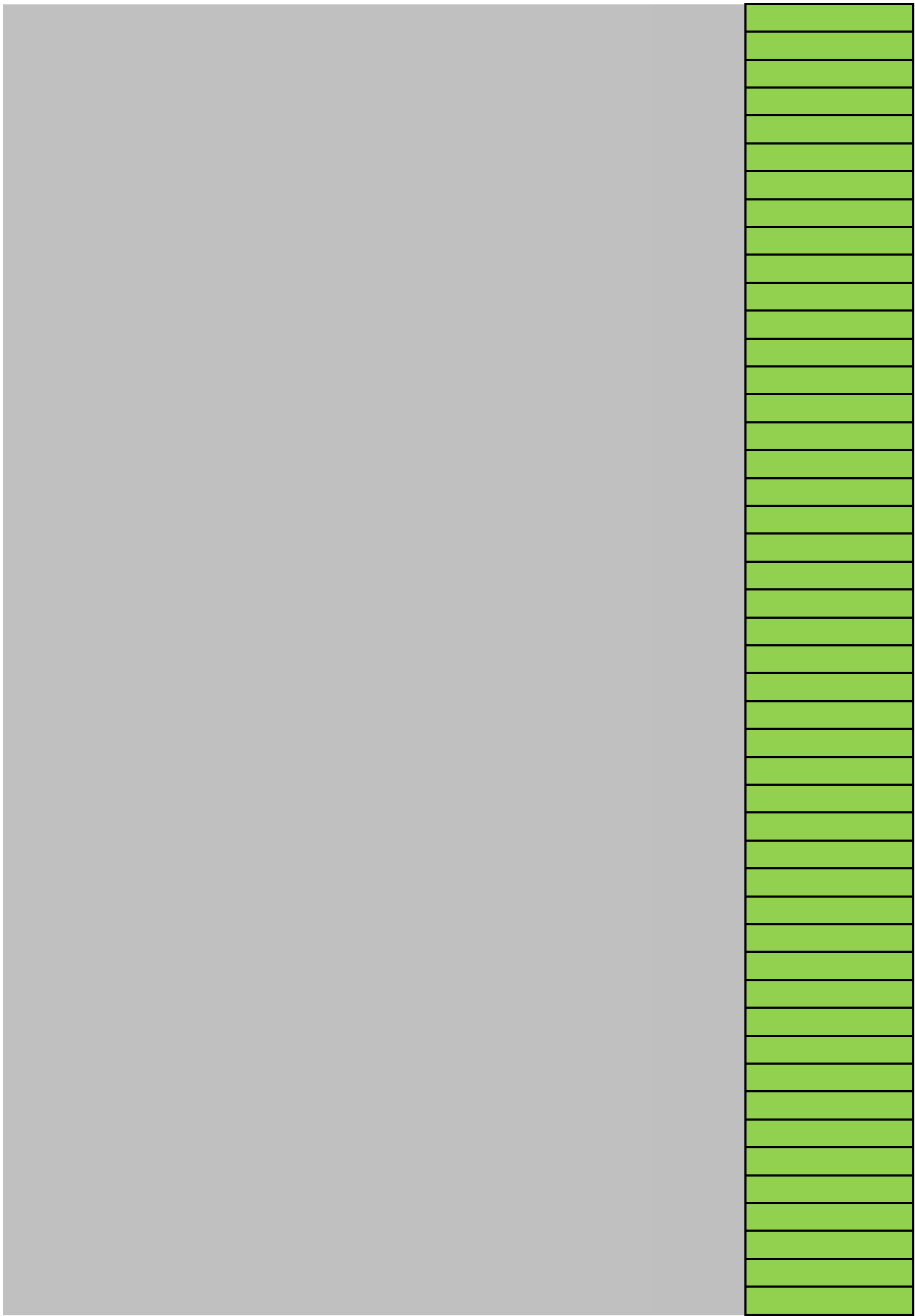


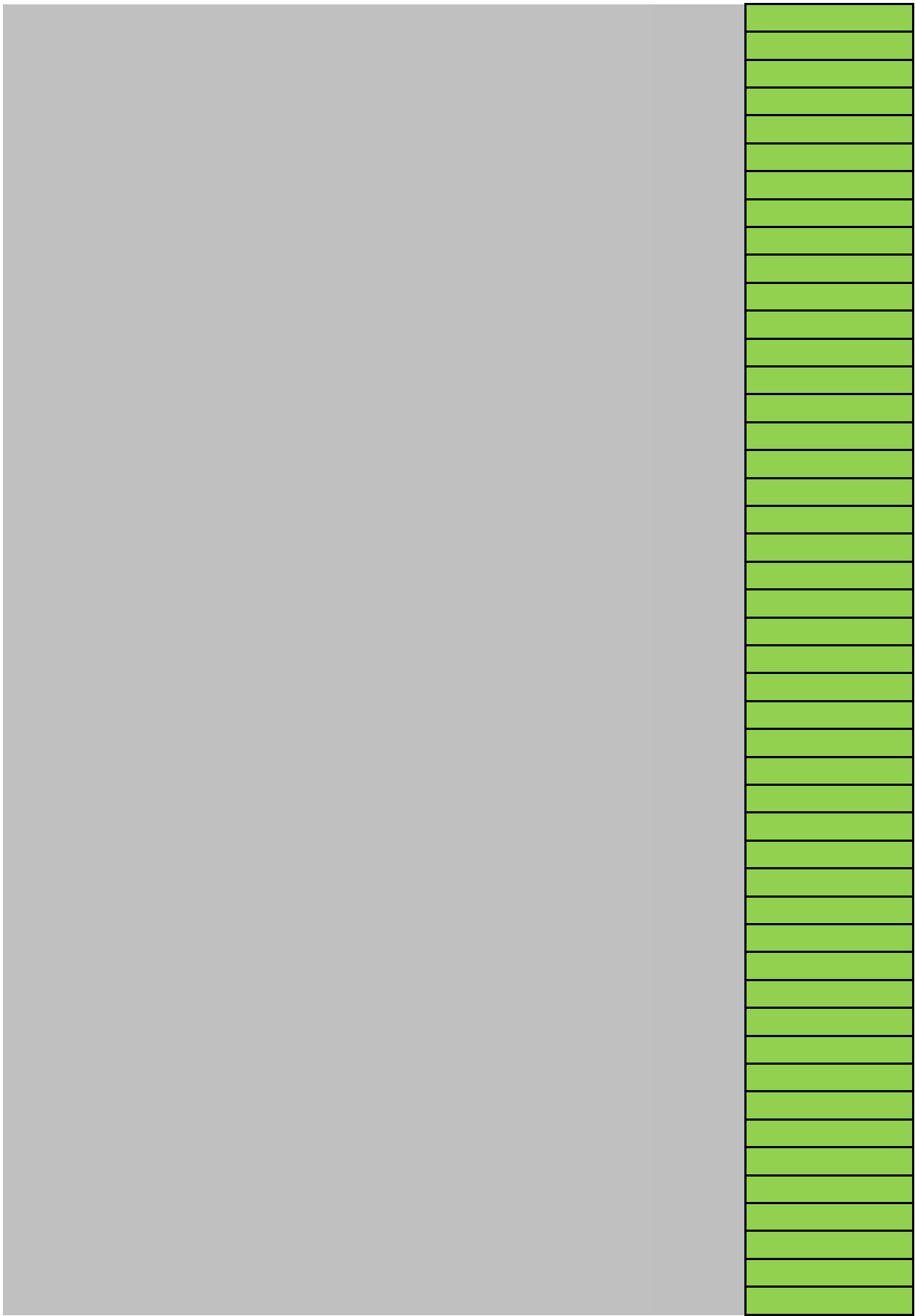


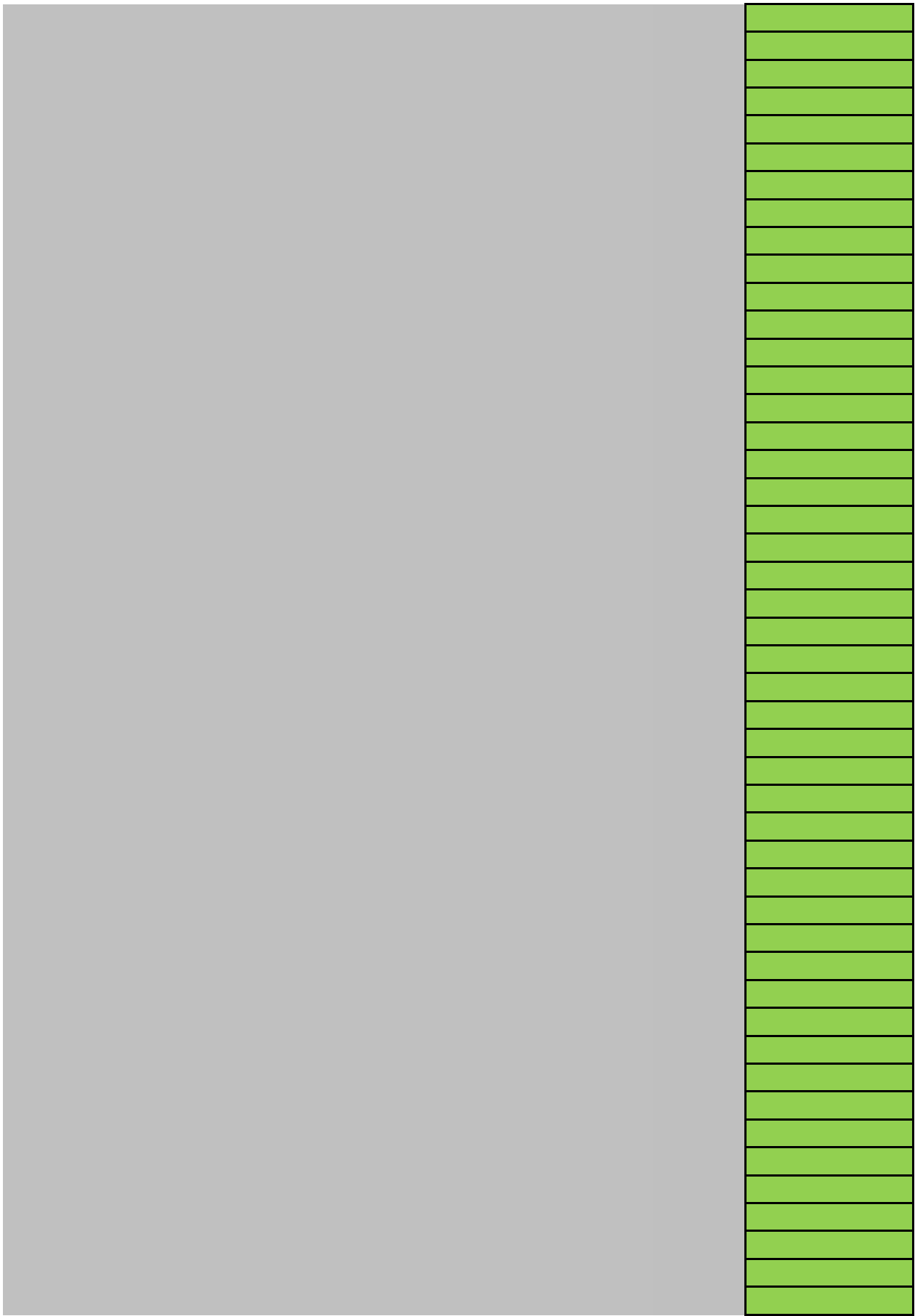


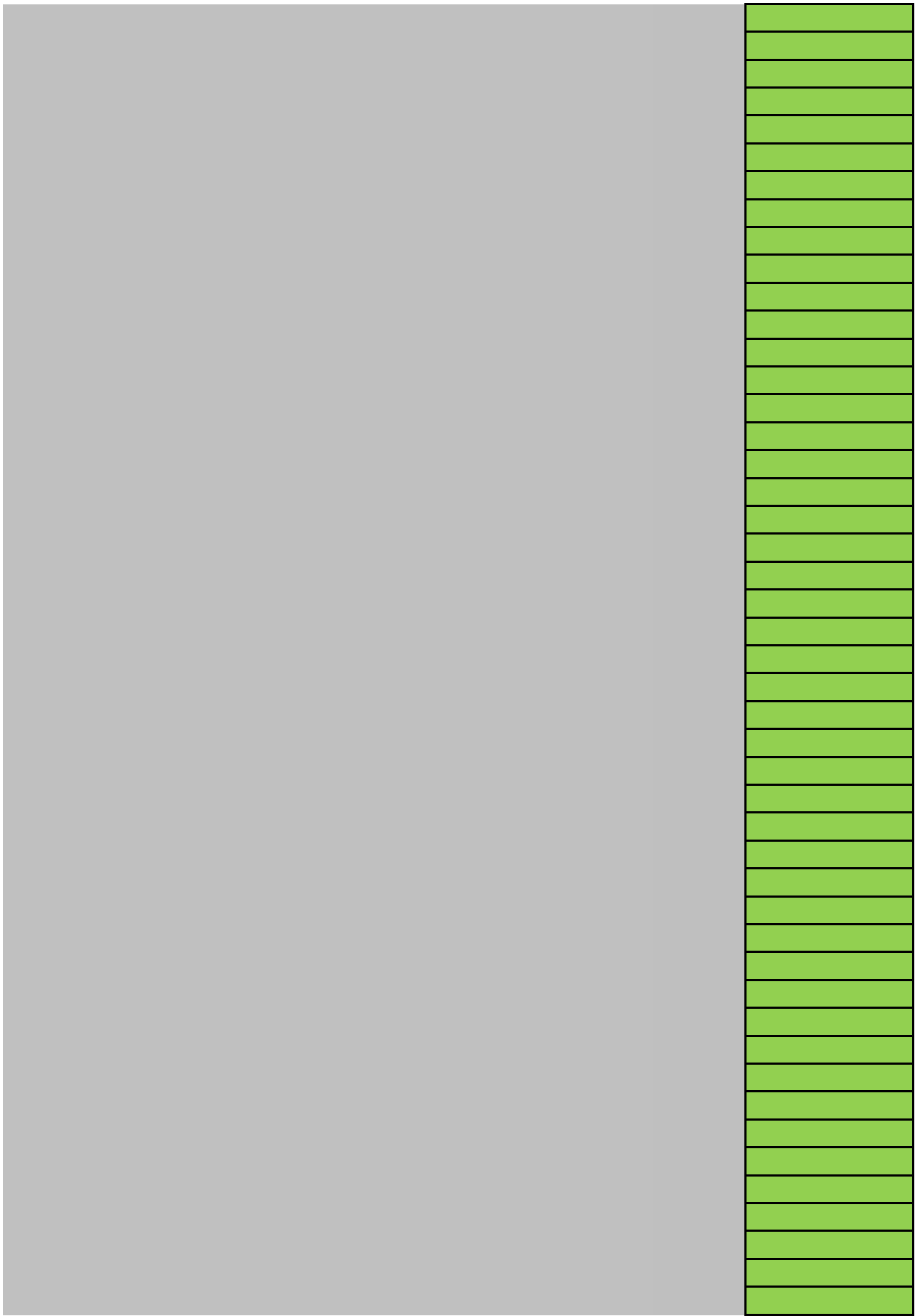


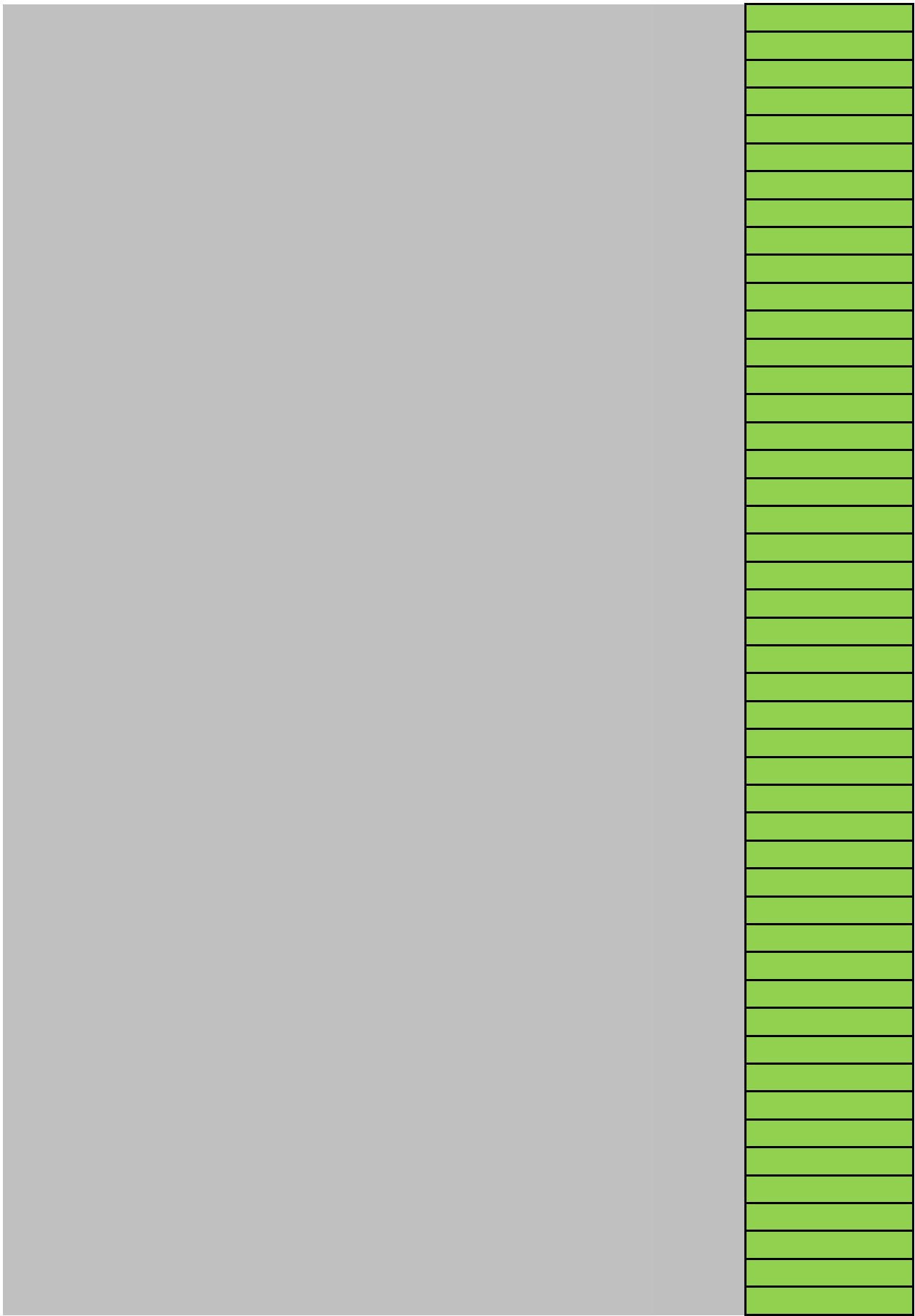


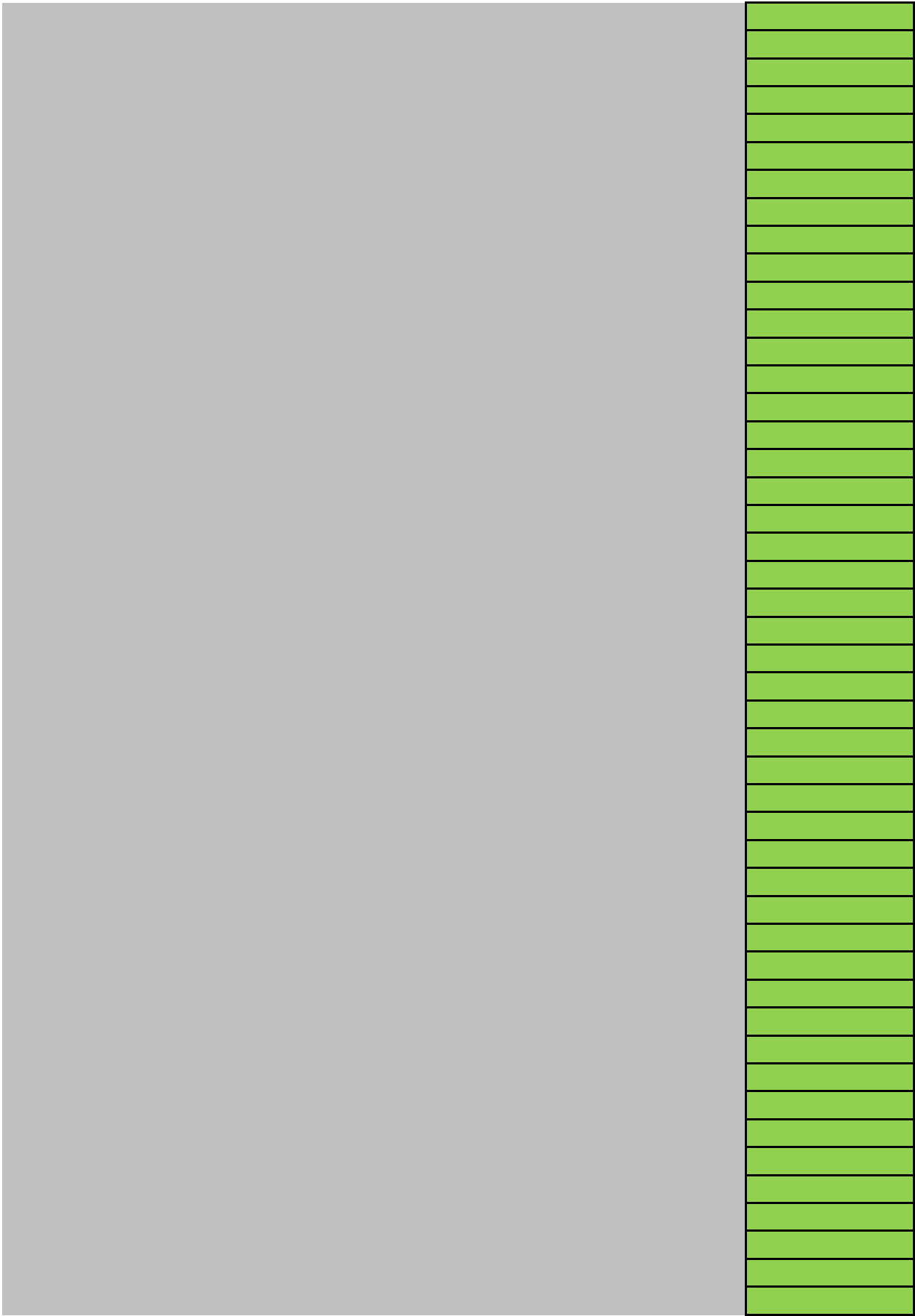


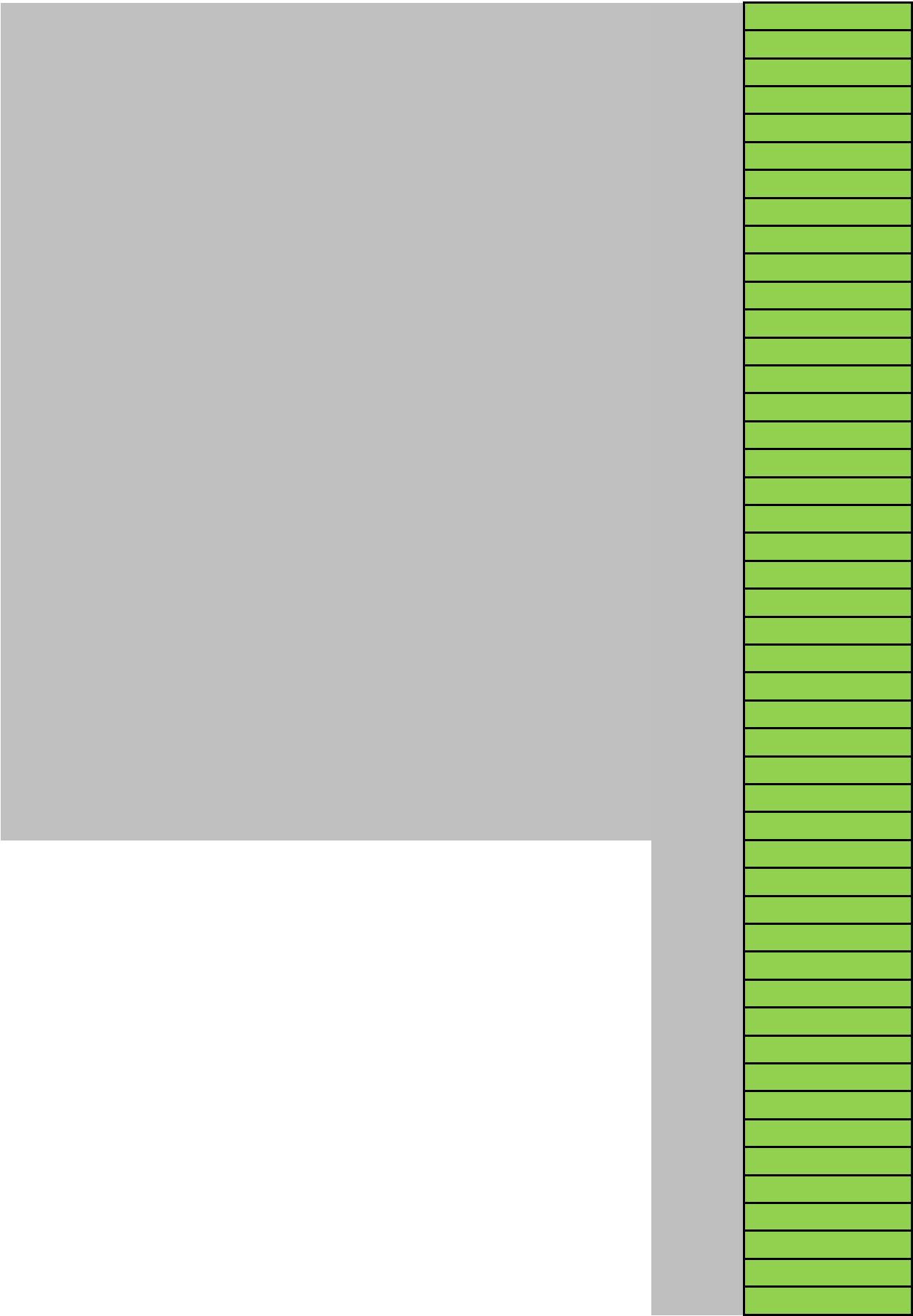














левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности

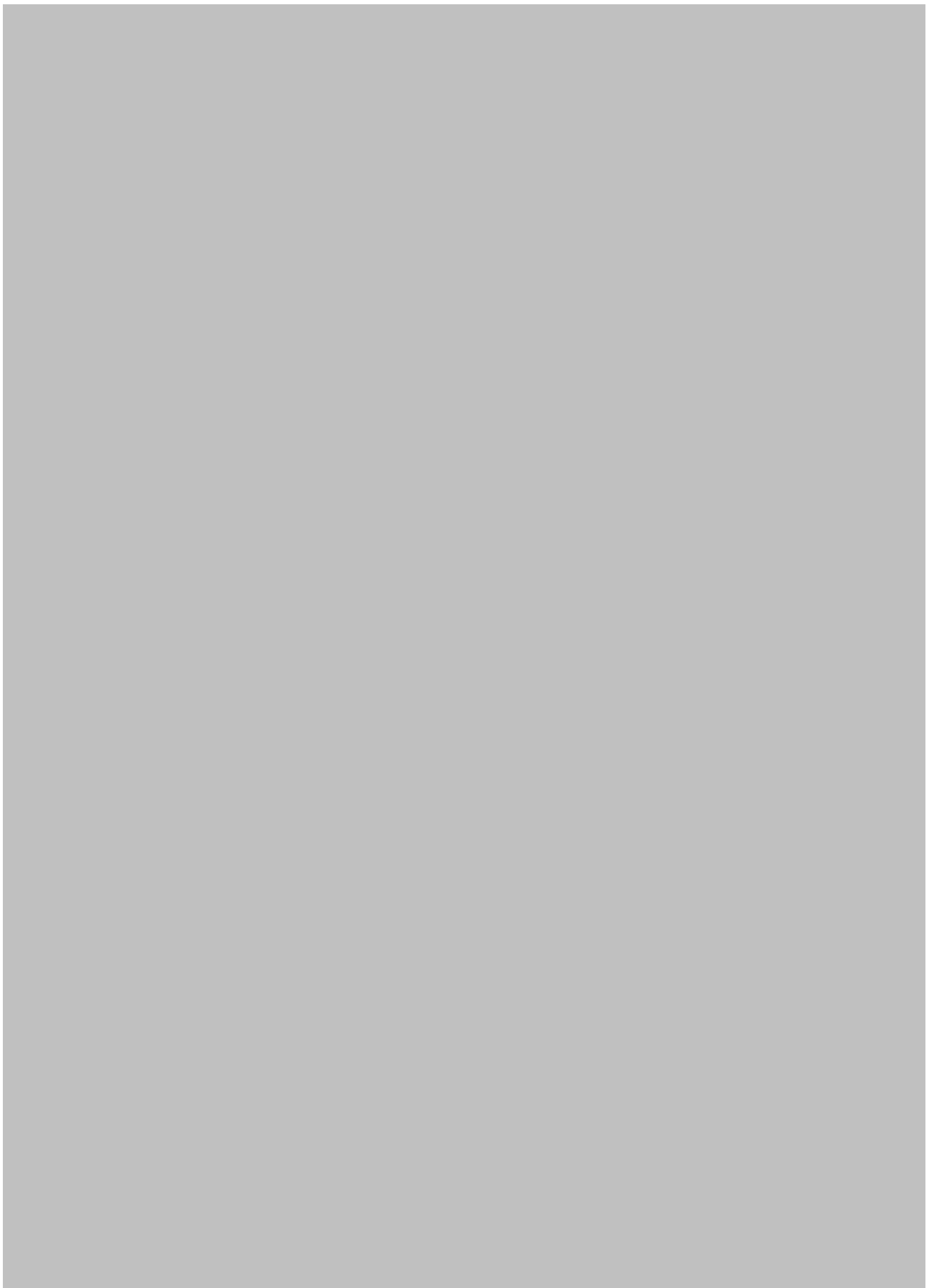
Наименование услуги (справочно)





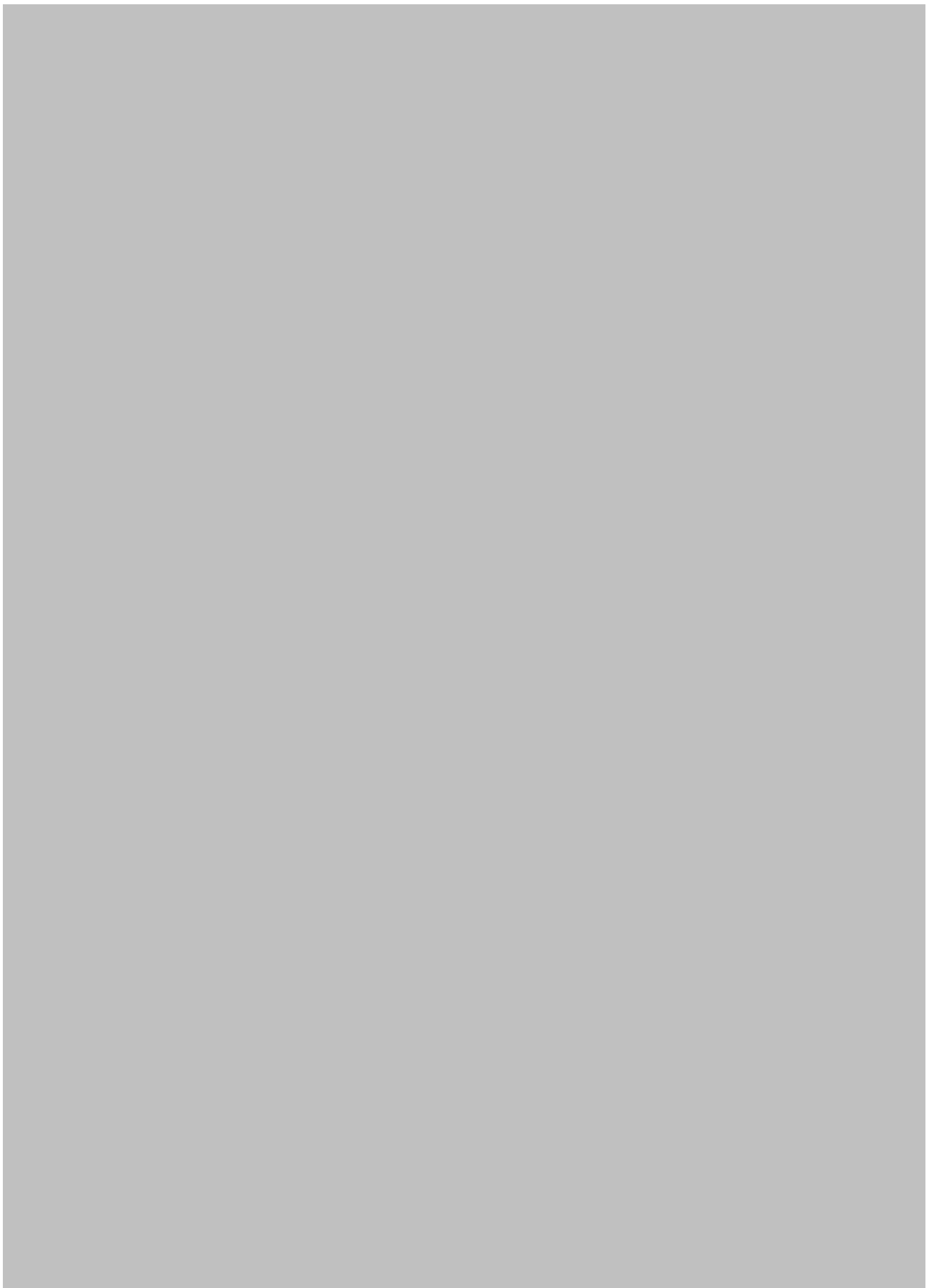




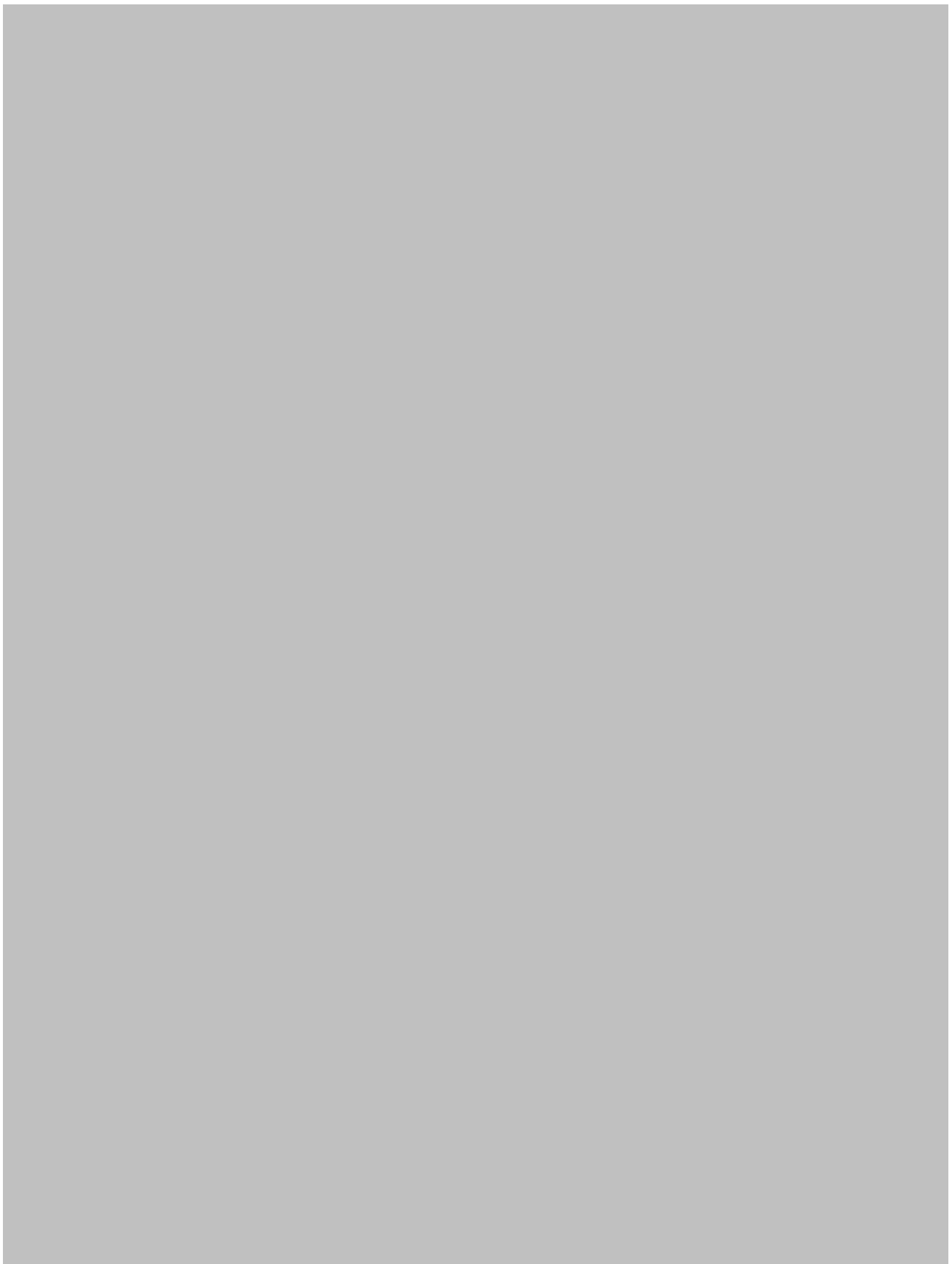


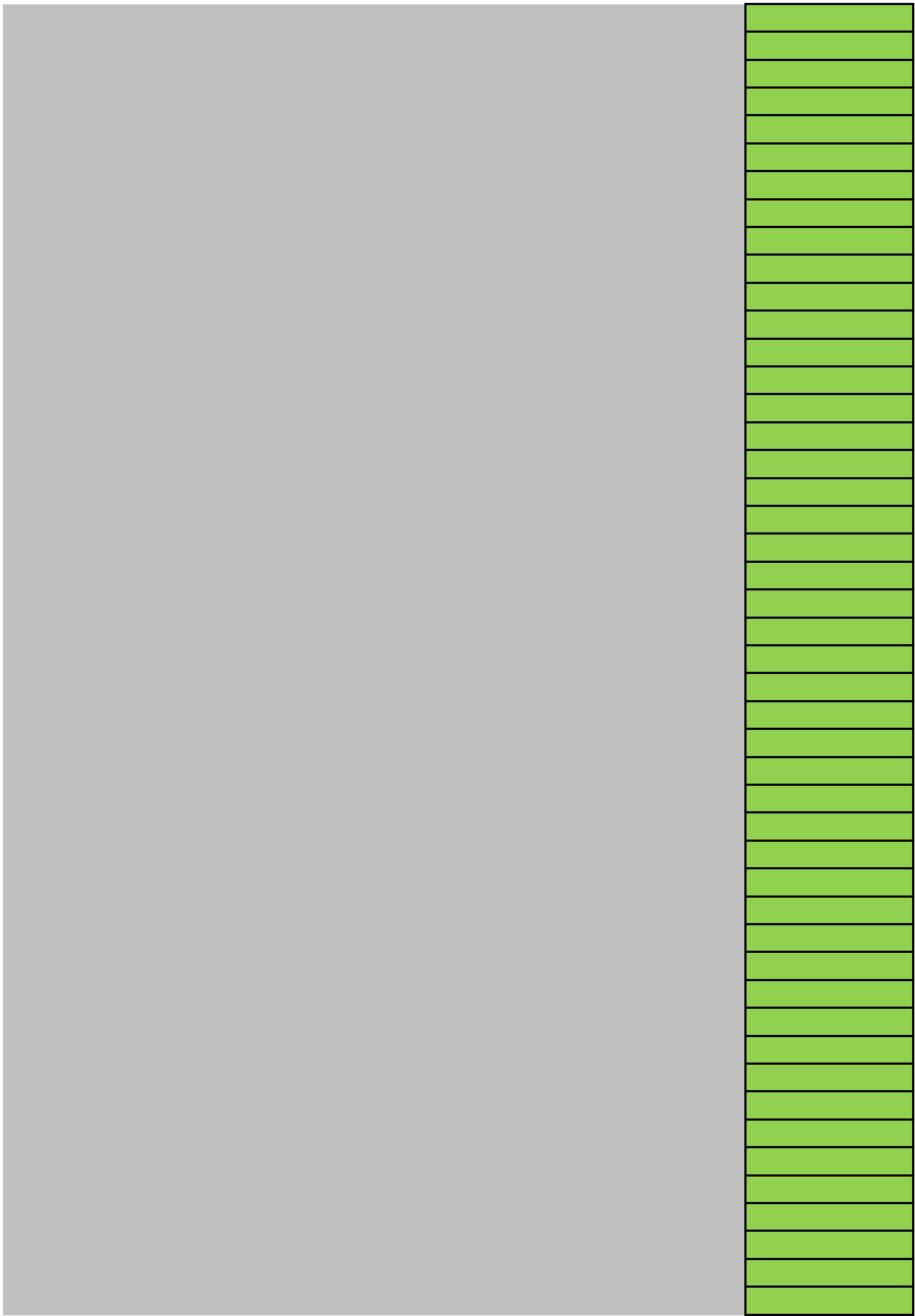


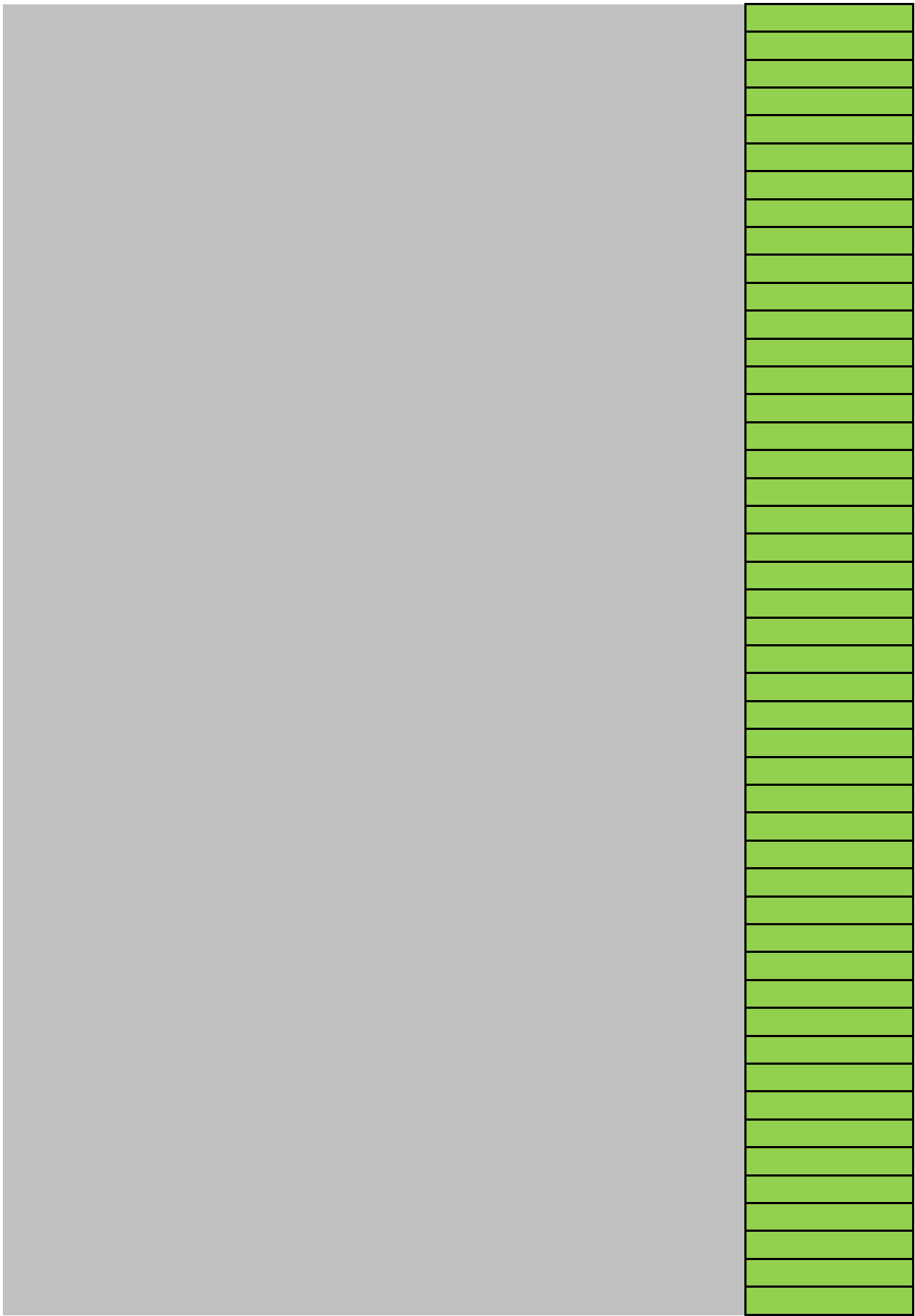


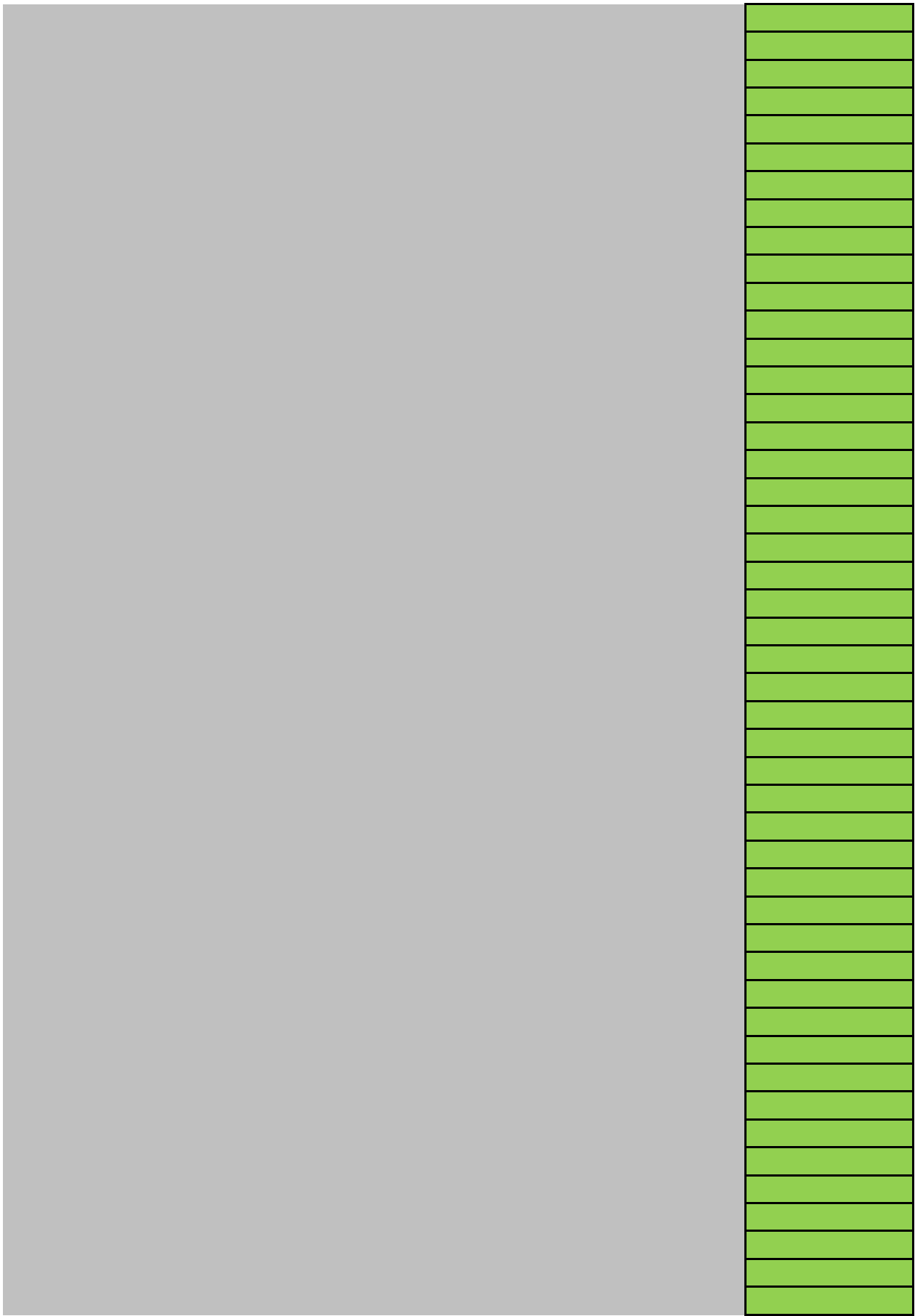


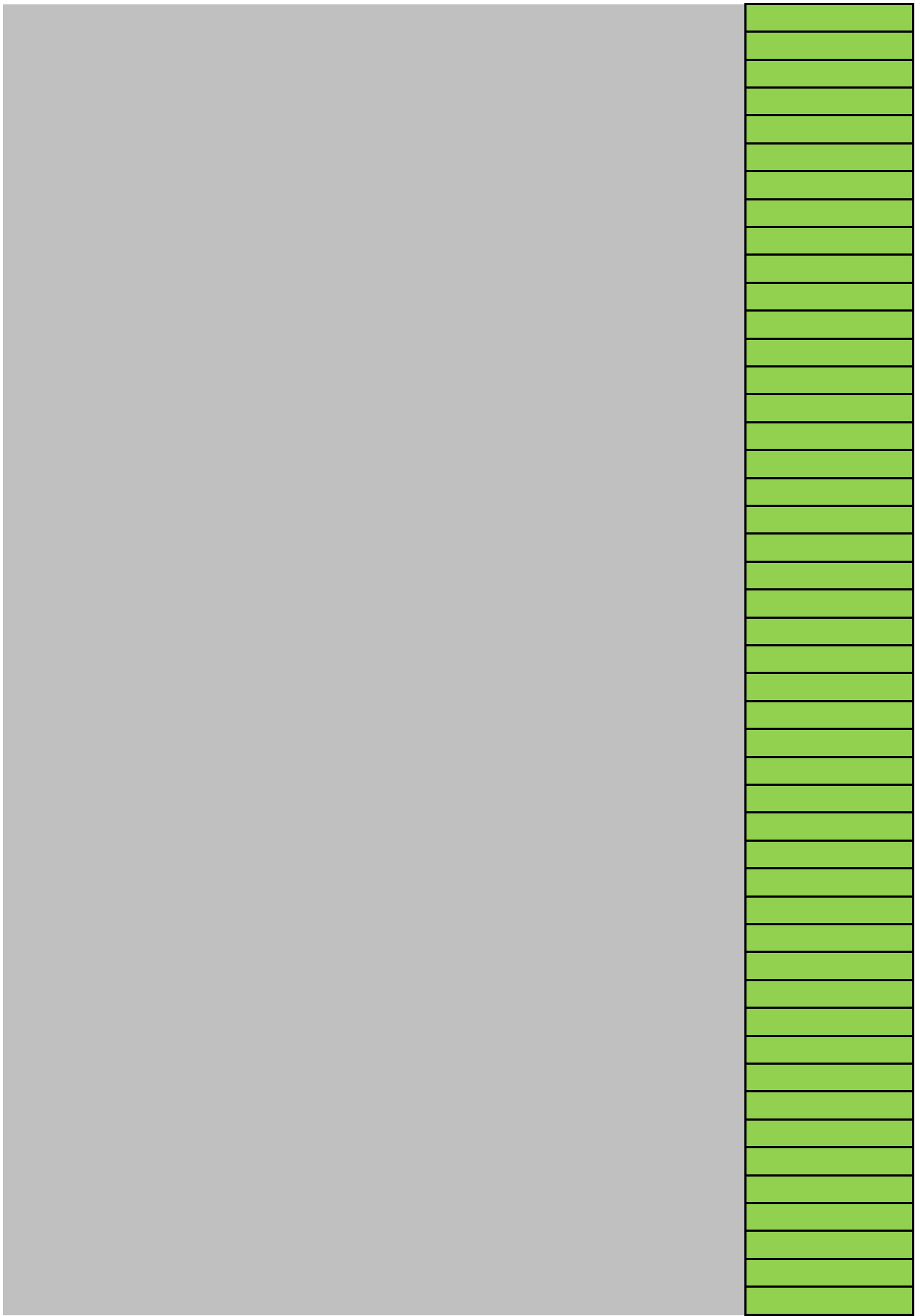


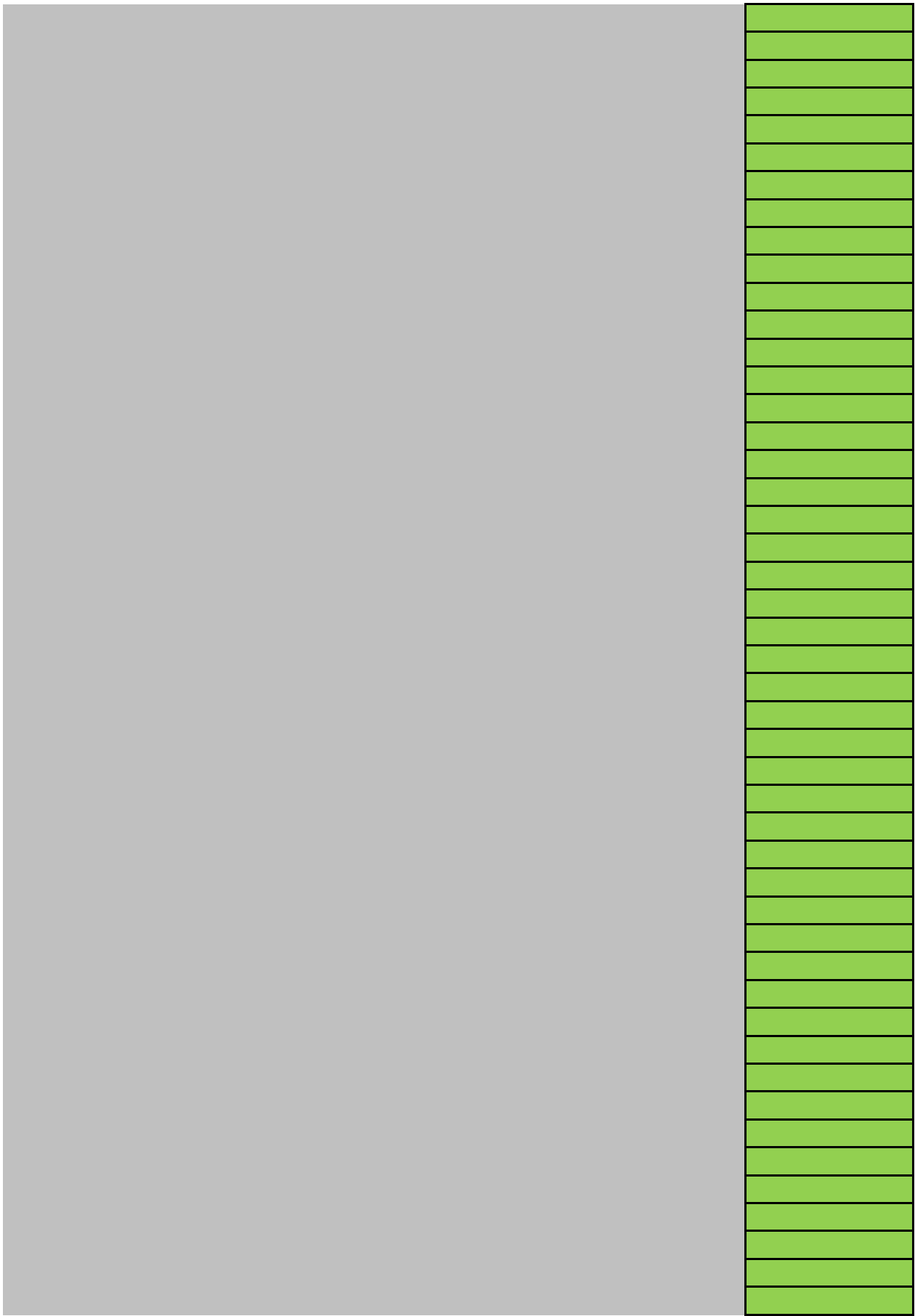


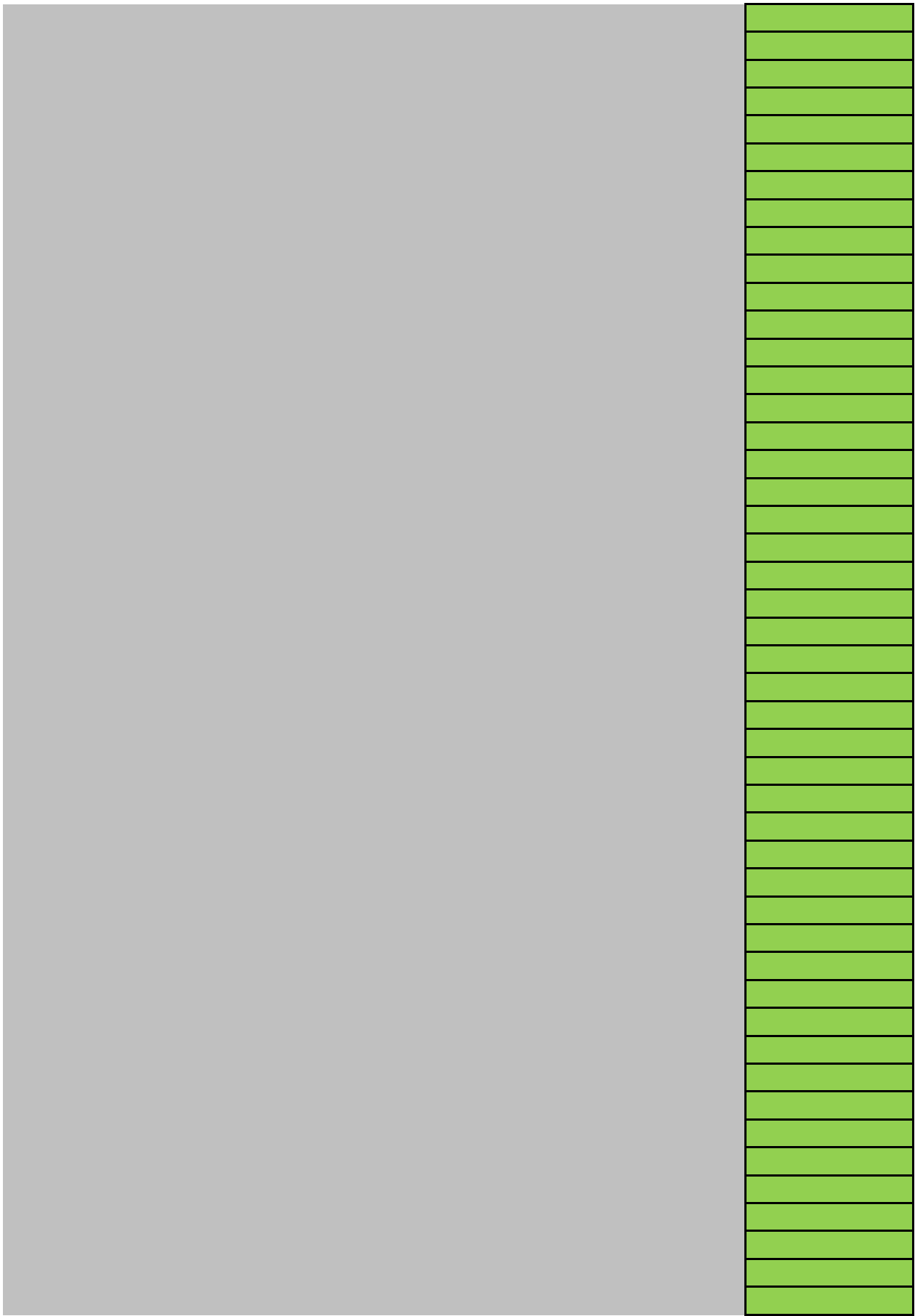


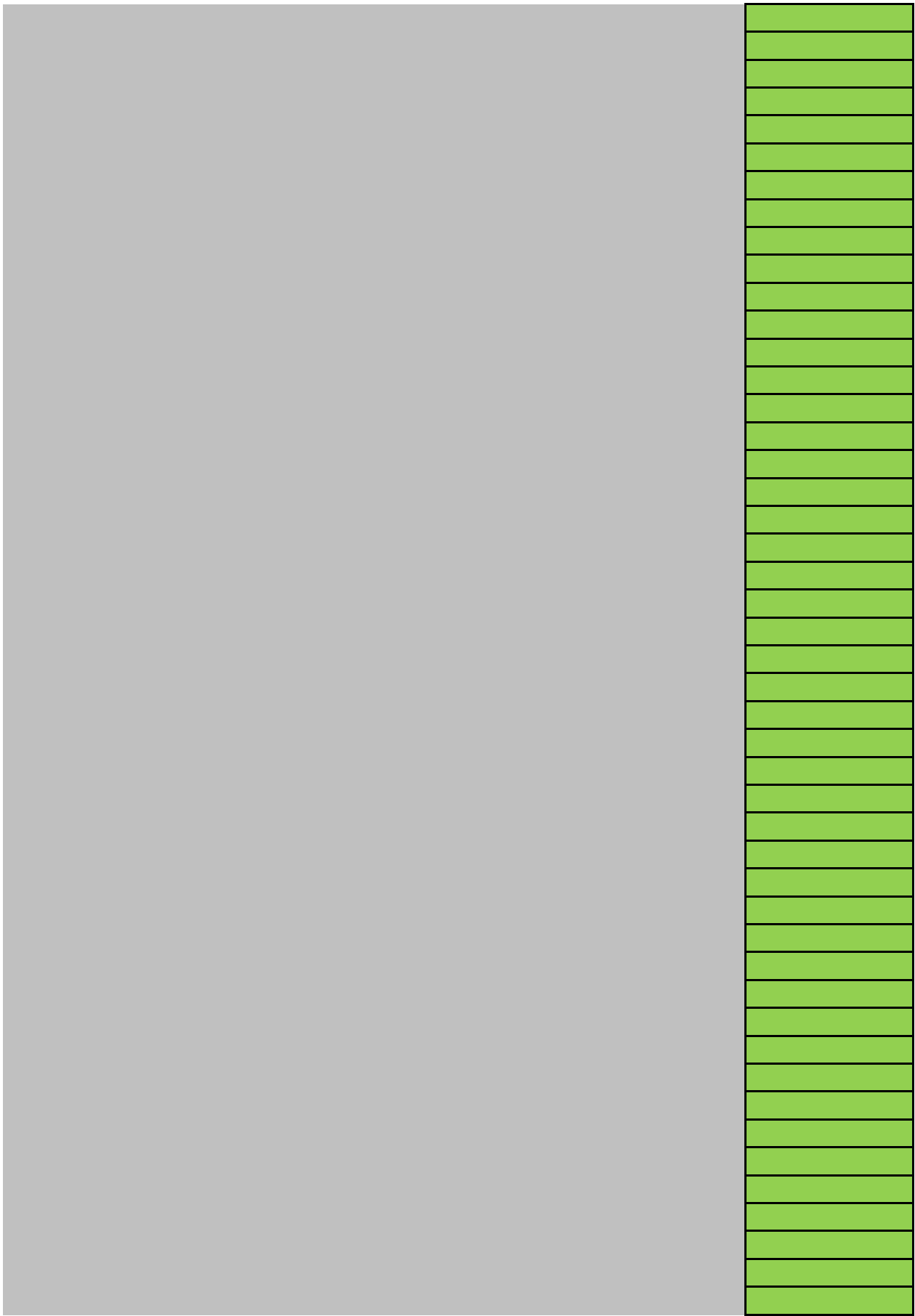




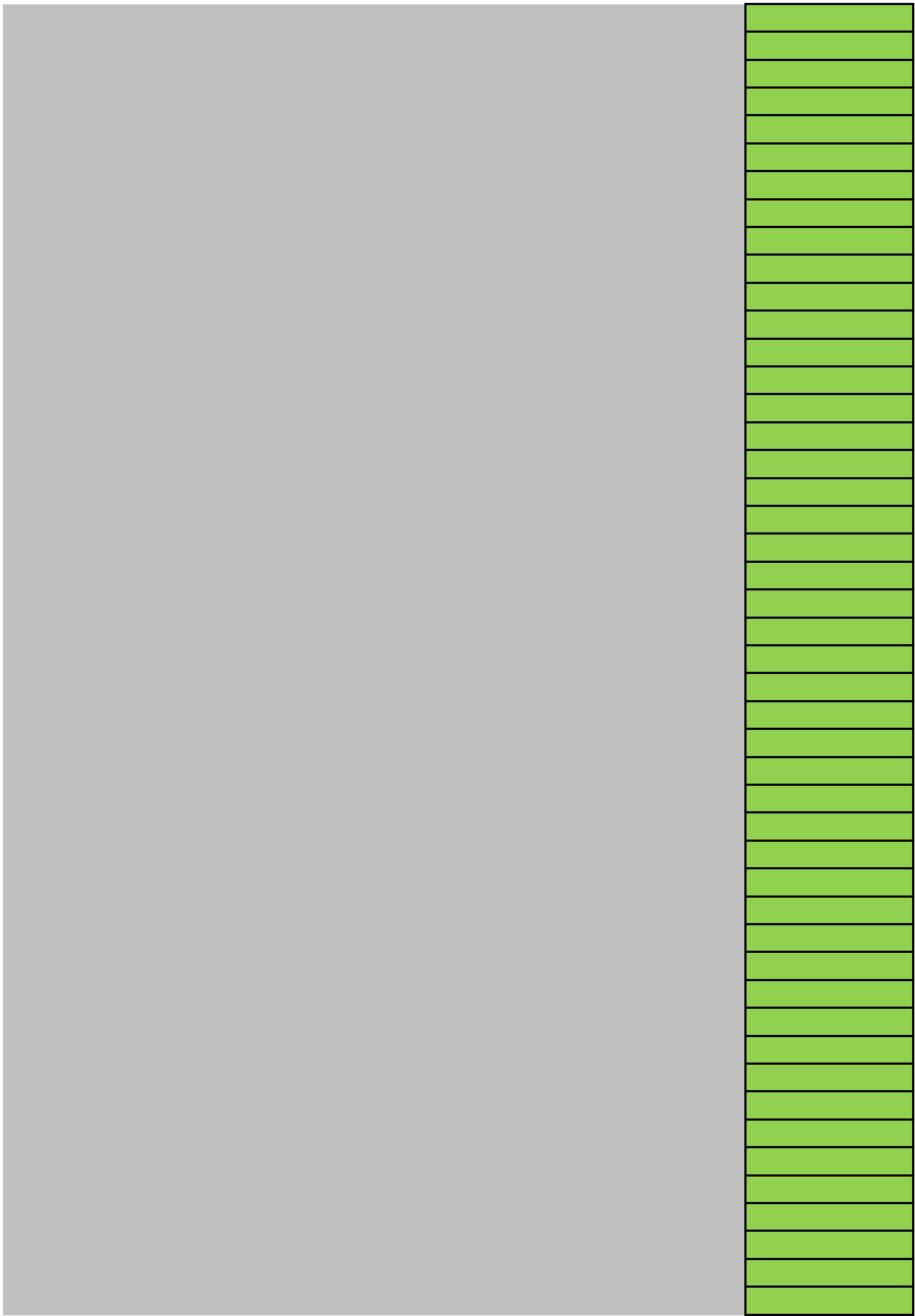














левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности. Перечислены индovasкулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического сопровождения.

Наименование услуги (справочно)

Местная анестезия

Лазерная транссклеральная циклокоагуляция

Лазерный синехиолизис

Проводниковая анестезия

Пара- и ретробульбарные инъекции

Субконъюнктивальная инъекция













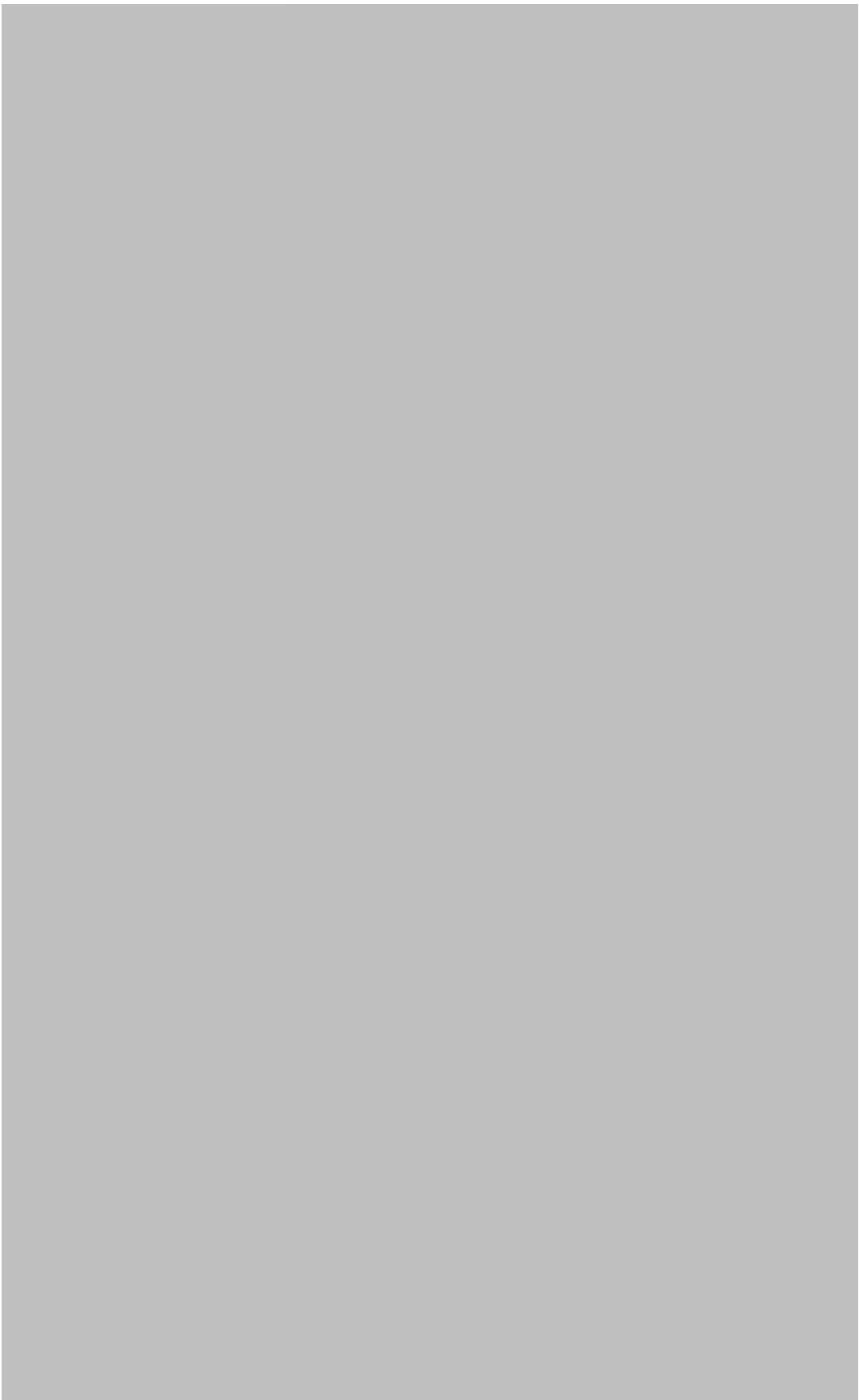


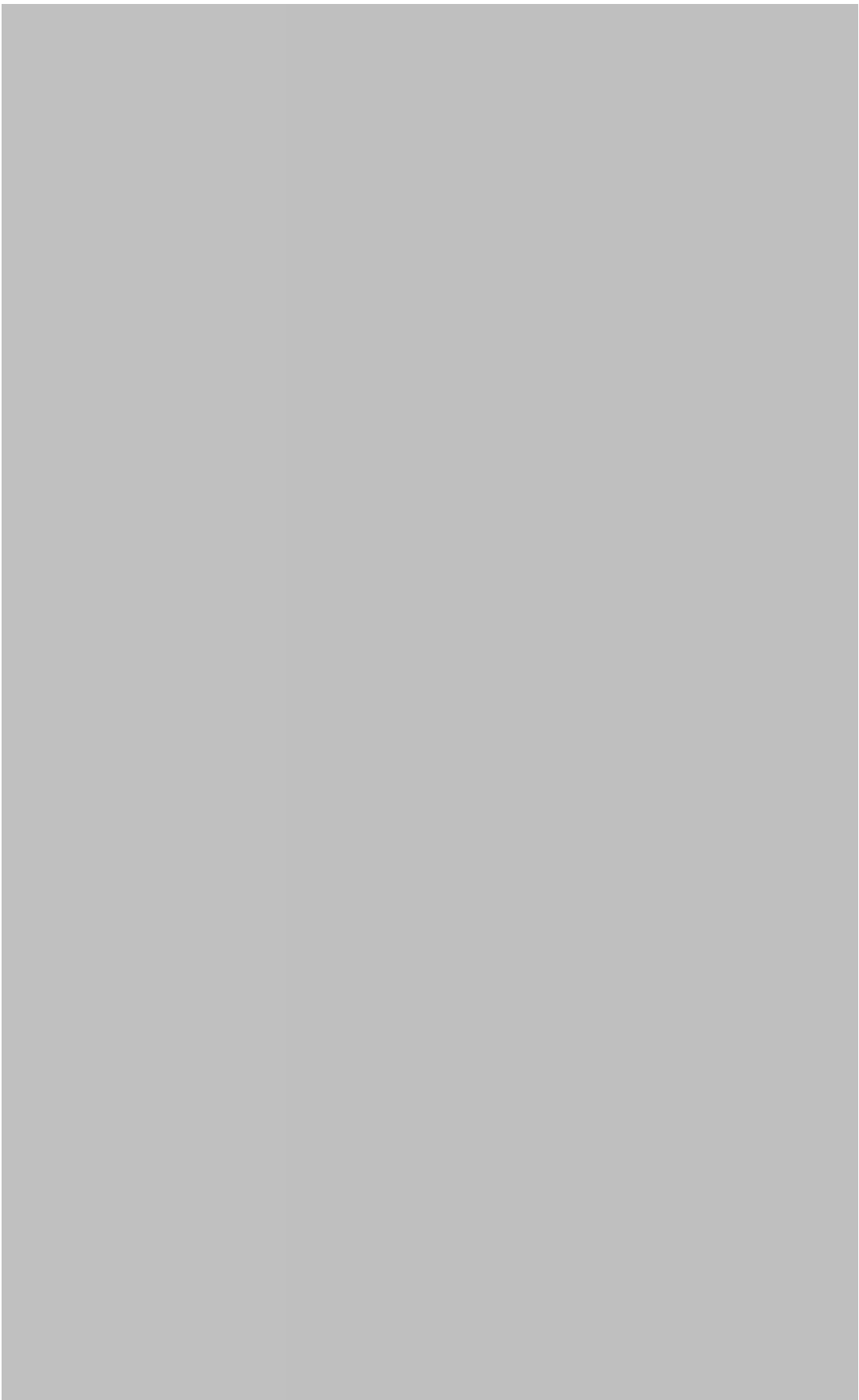


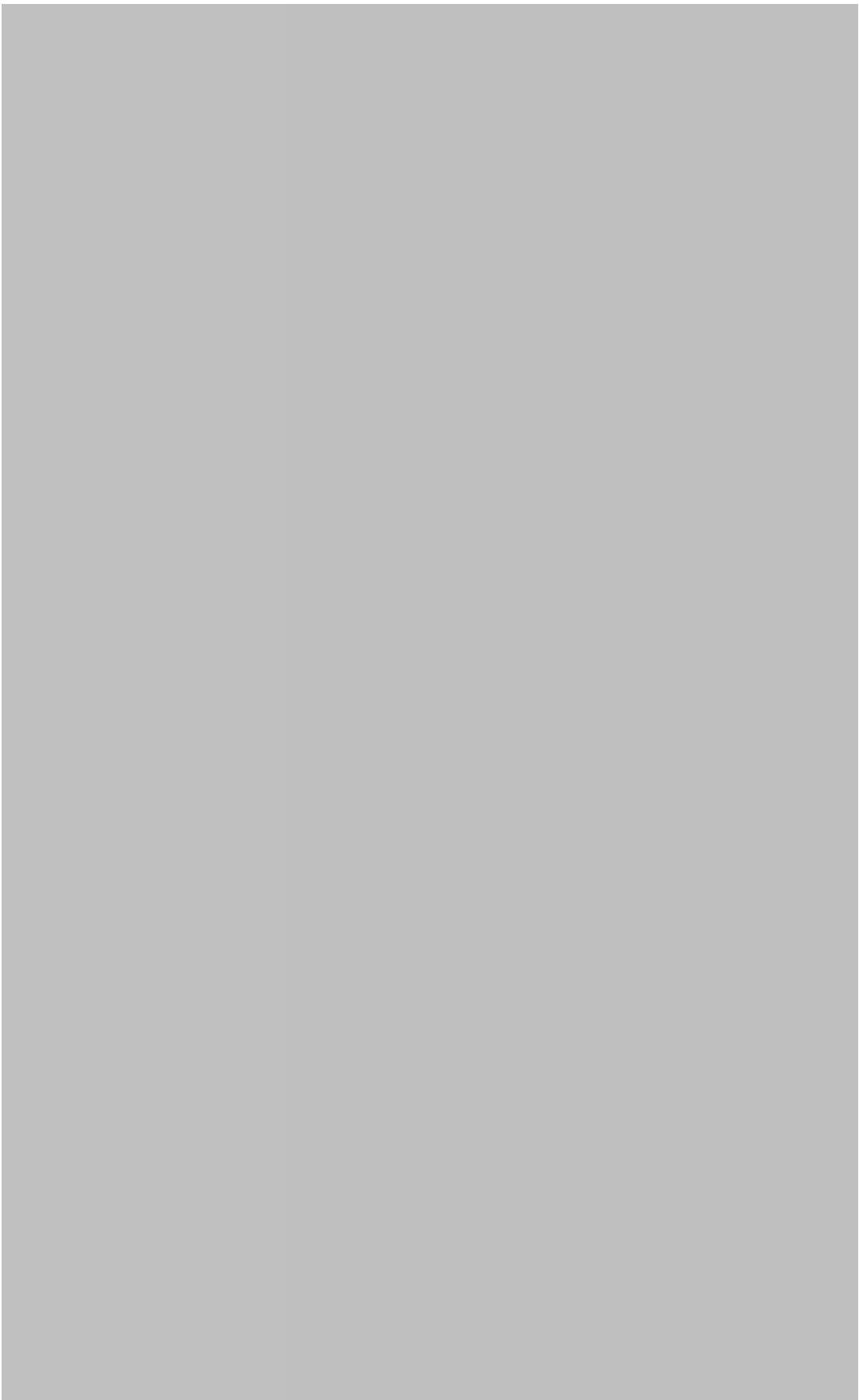


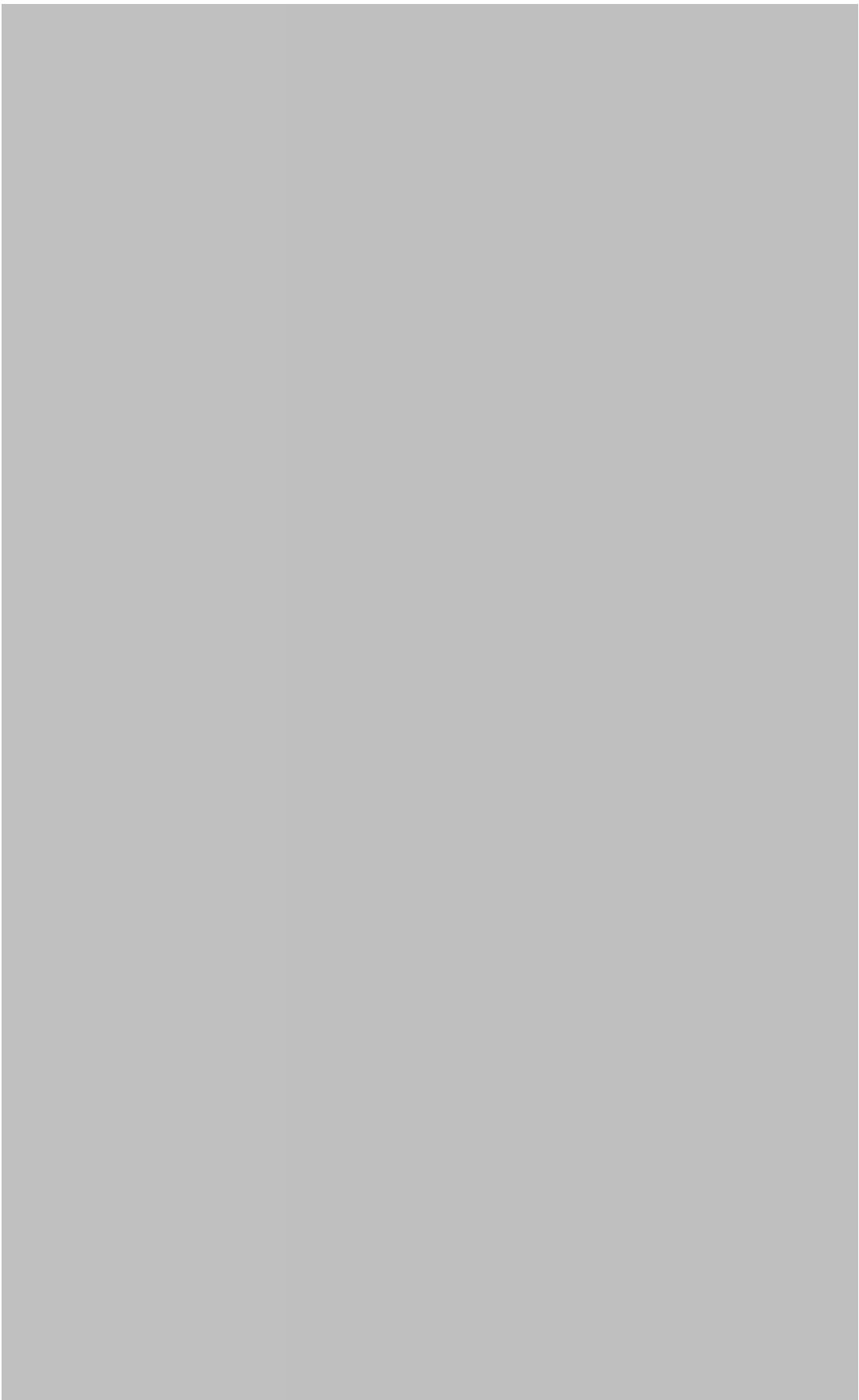
жительности лечения

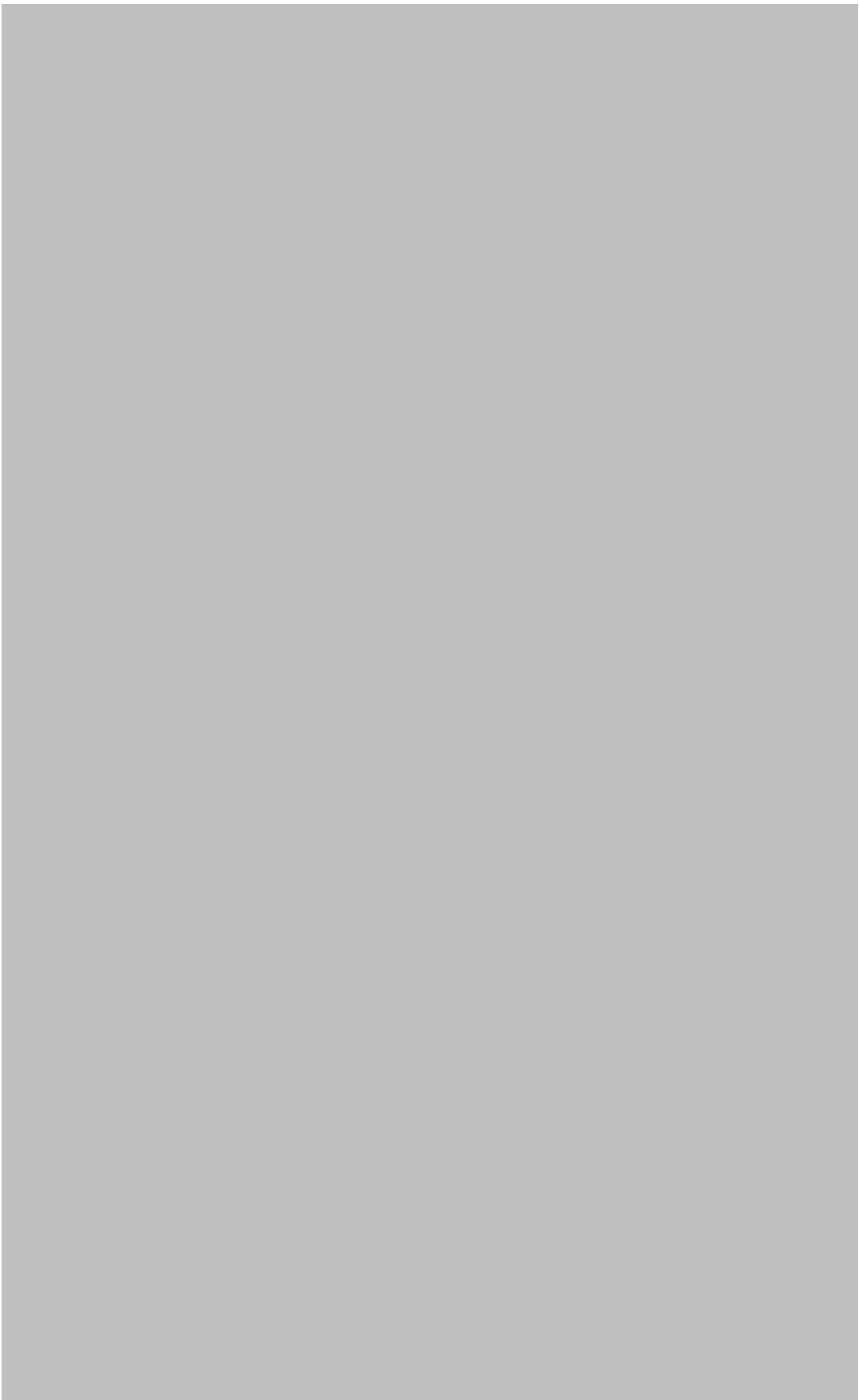
ского и/или реаниматологического сопровождения

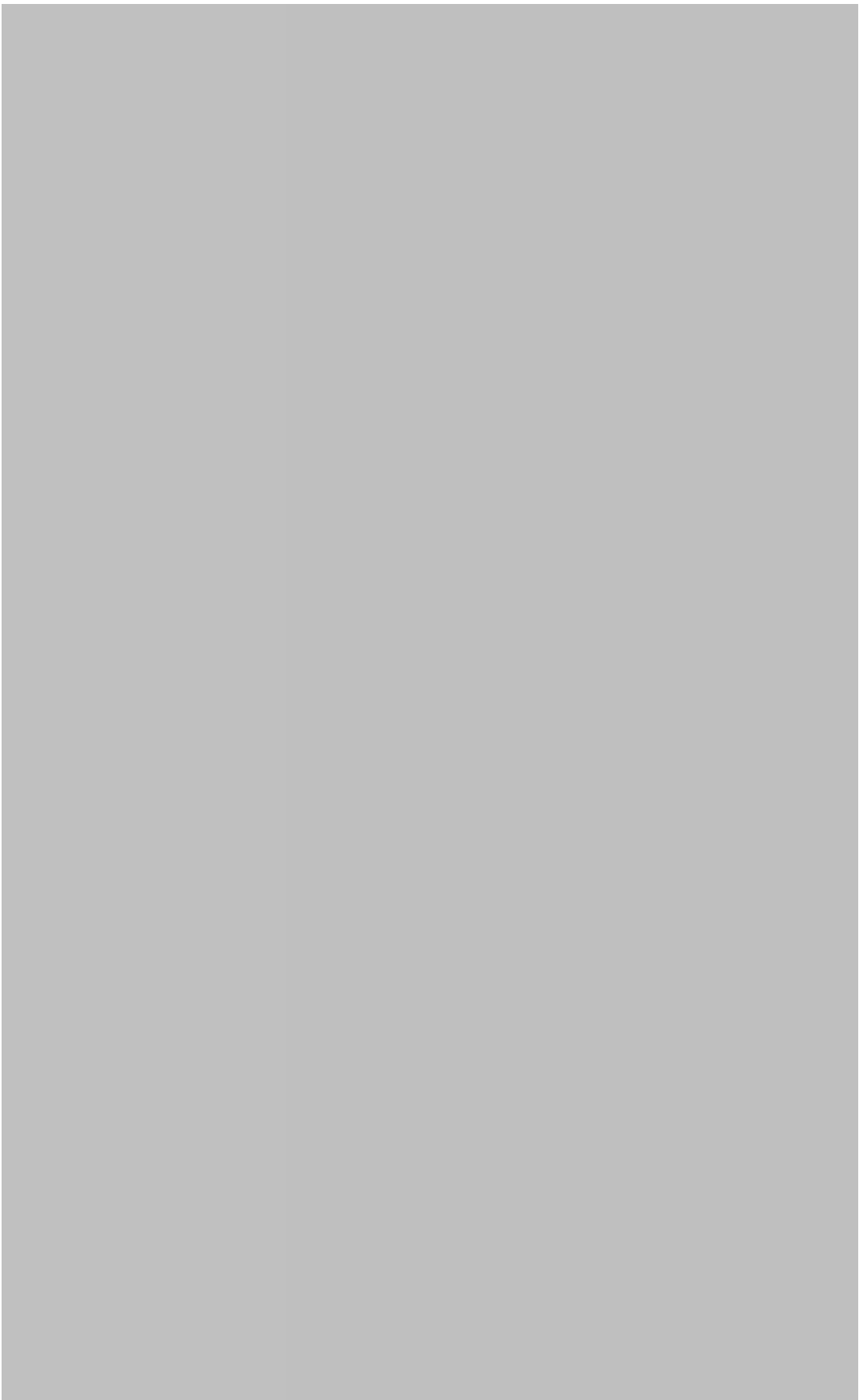


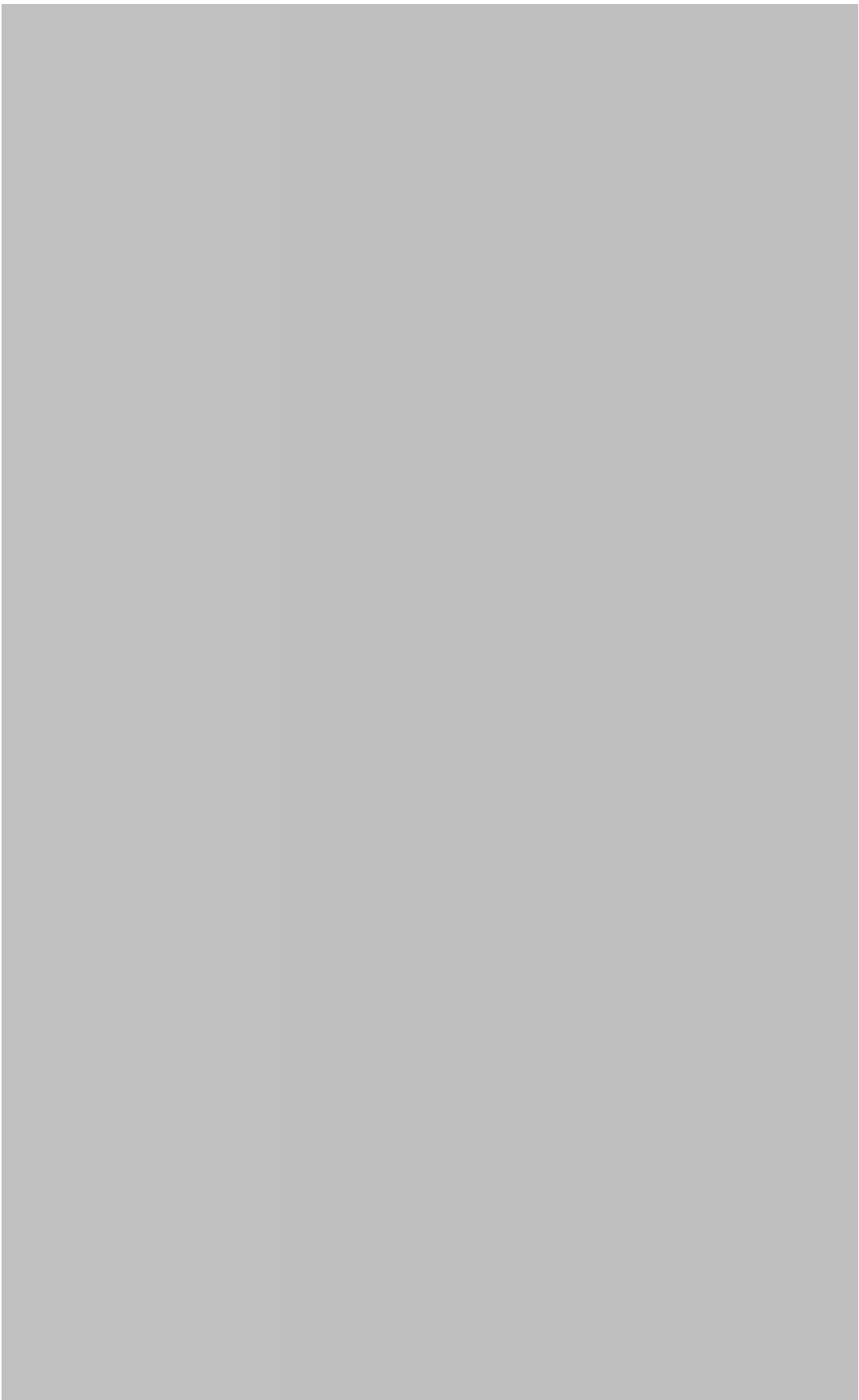


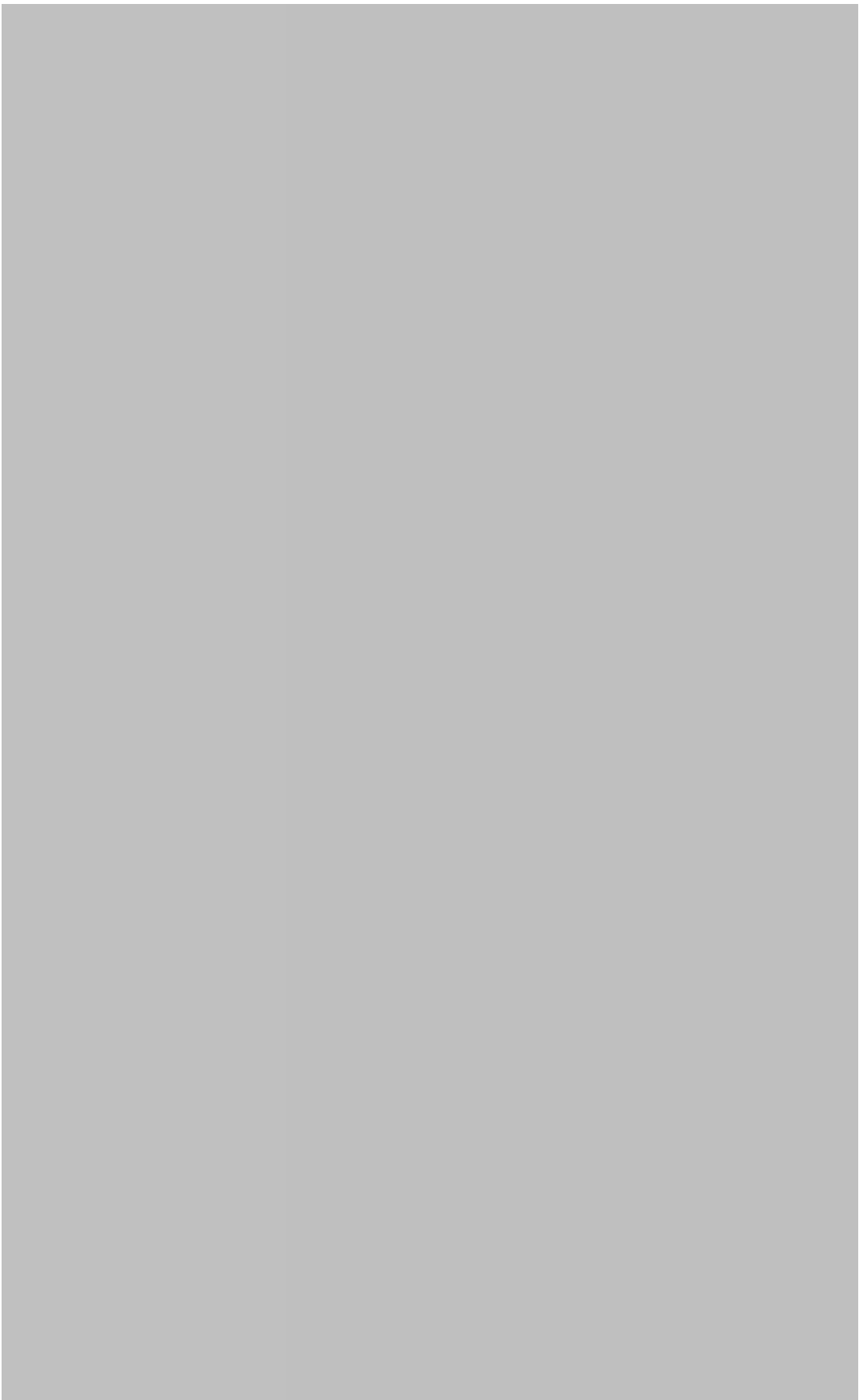


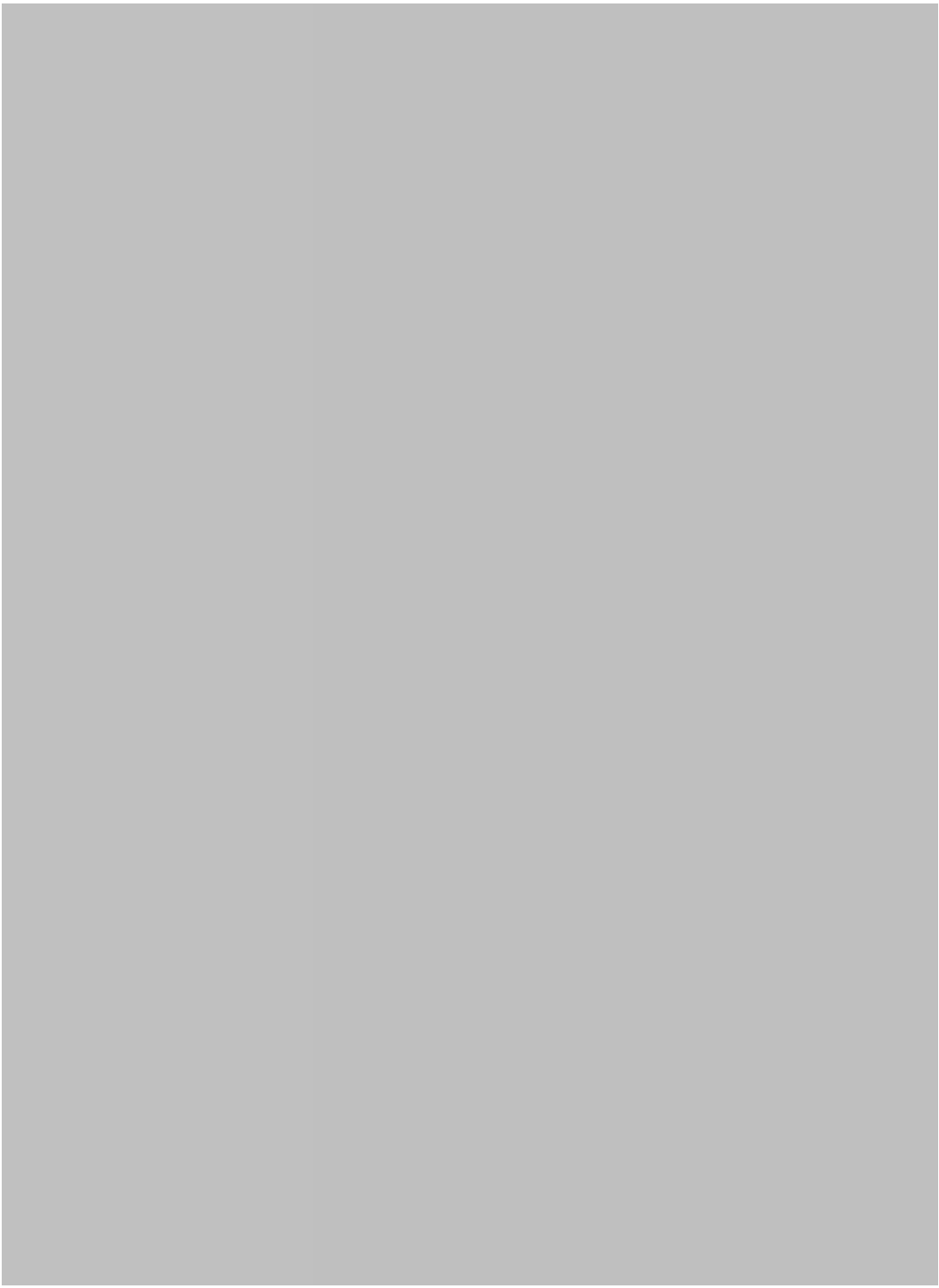












левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Наименование услуги (справочно)

Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения

Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения

Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения

Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения

Подбор очковой коррекции зрения

Подбор контактной коррекции зрения













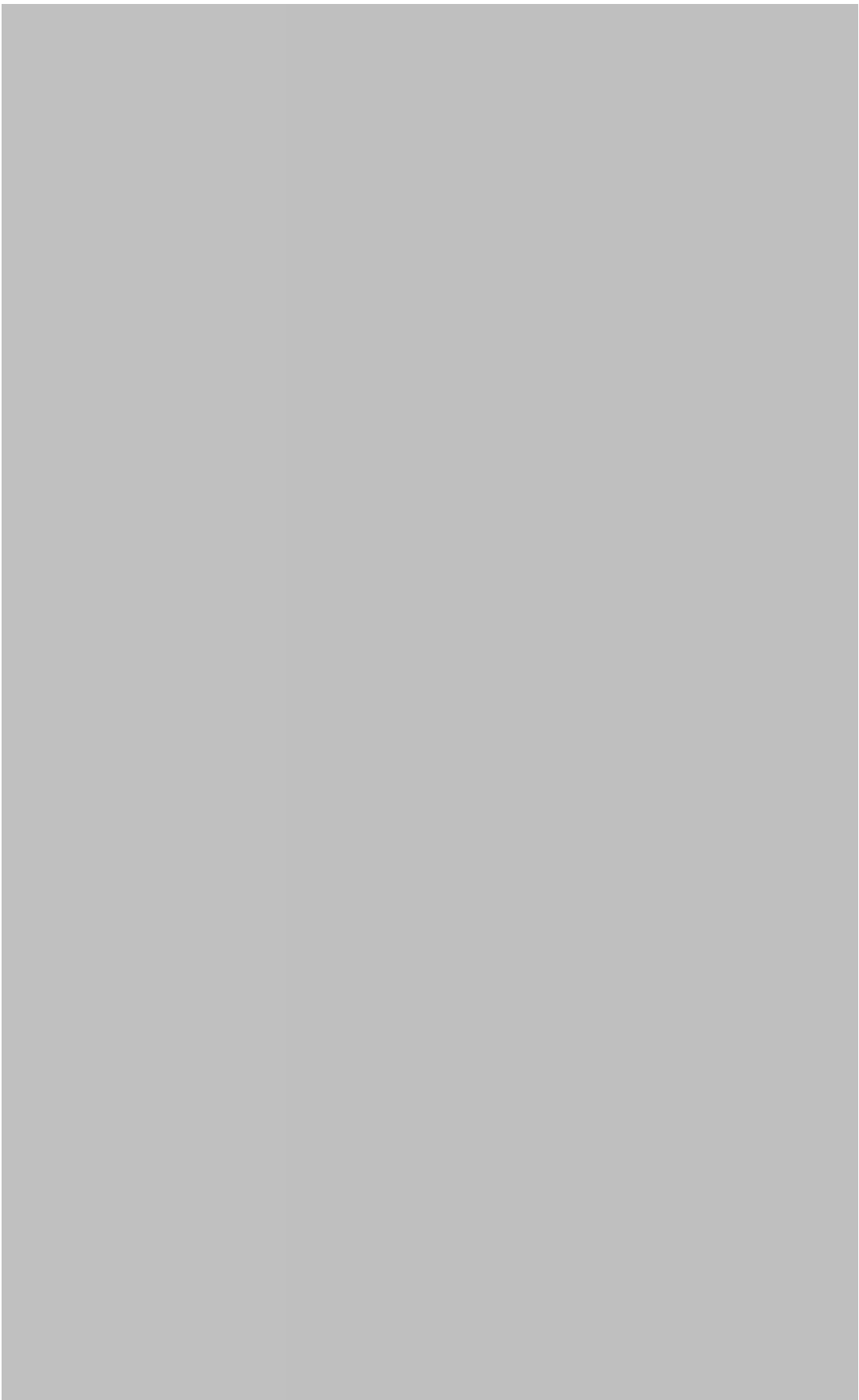


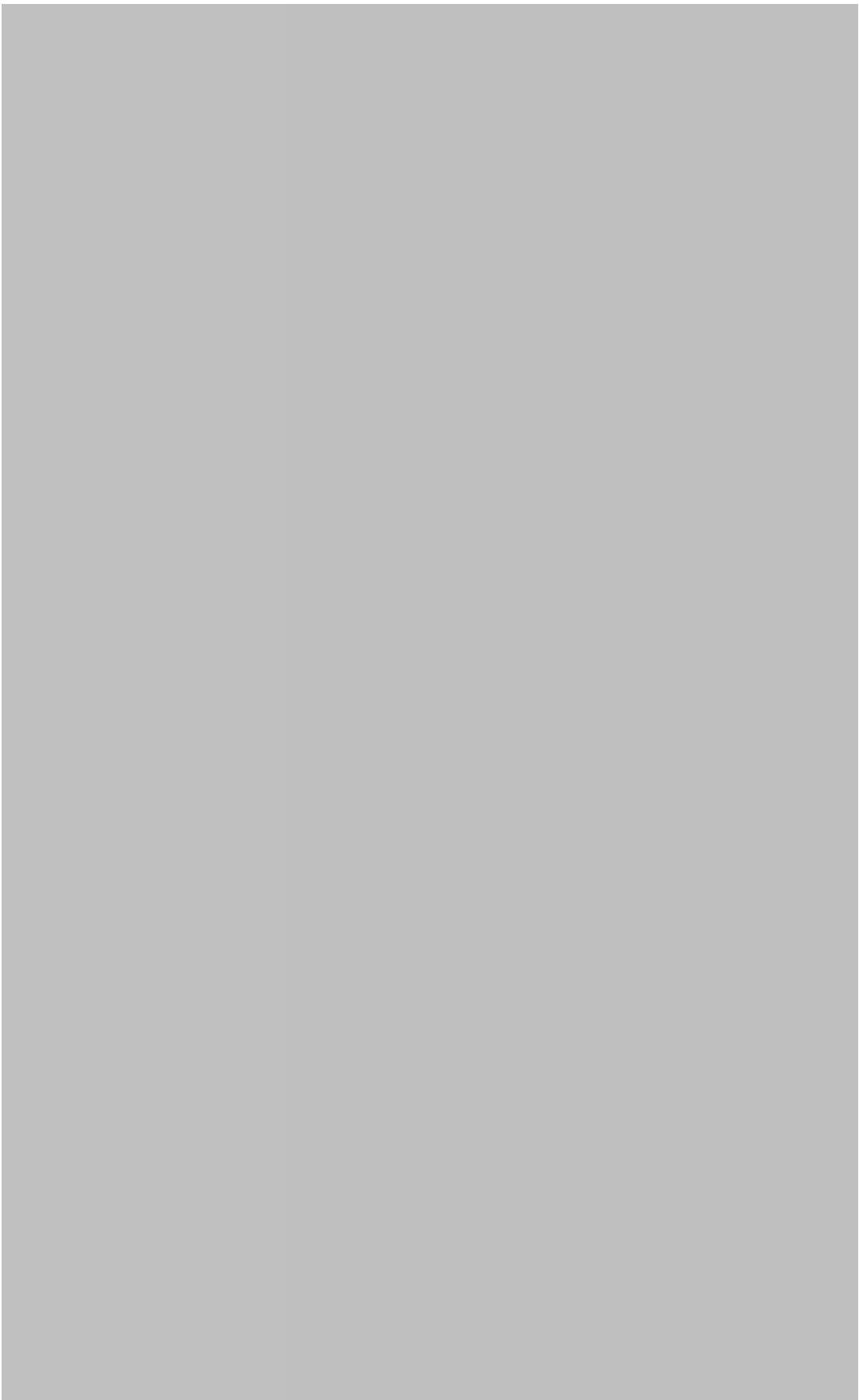


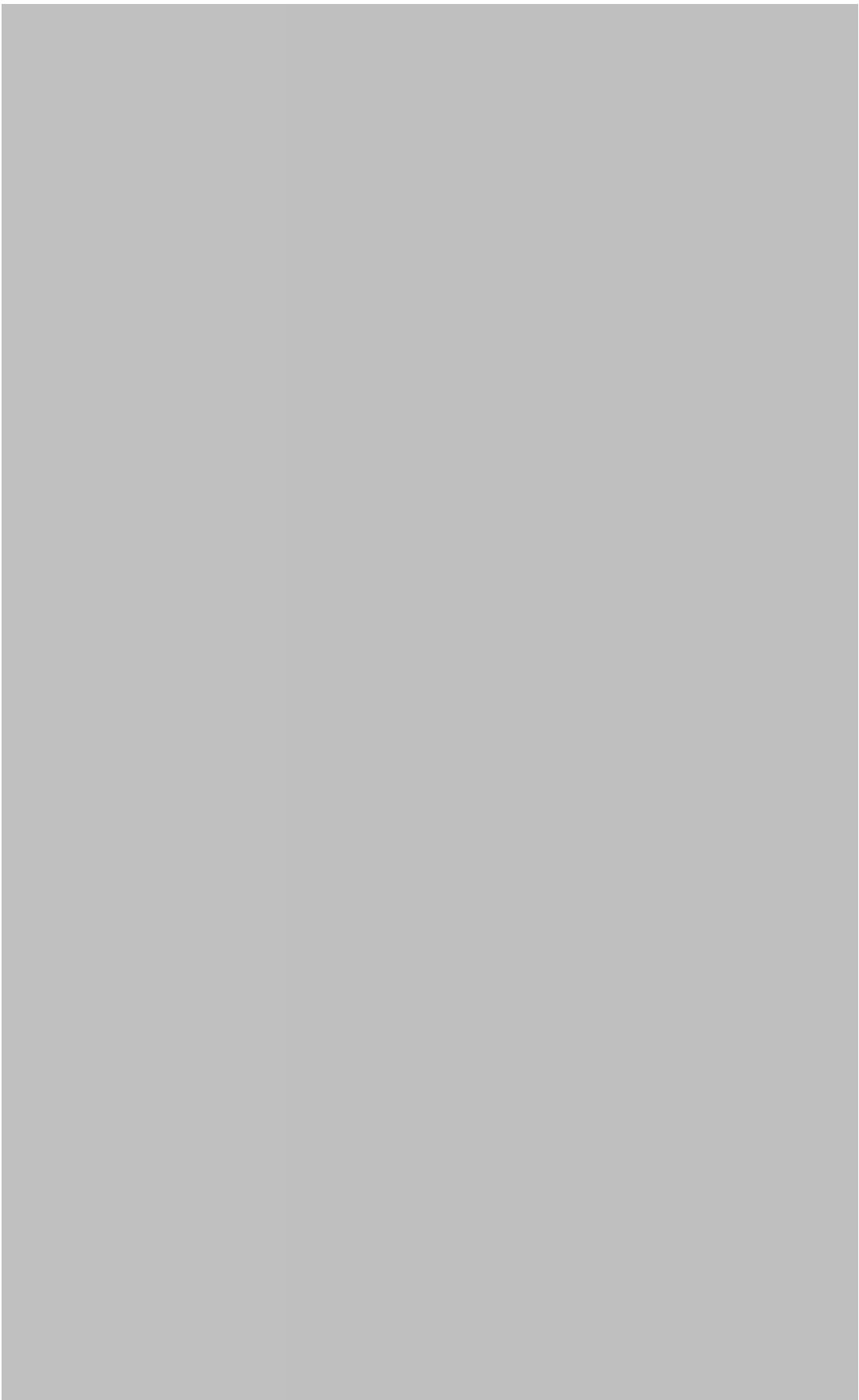


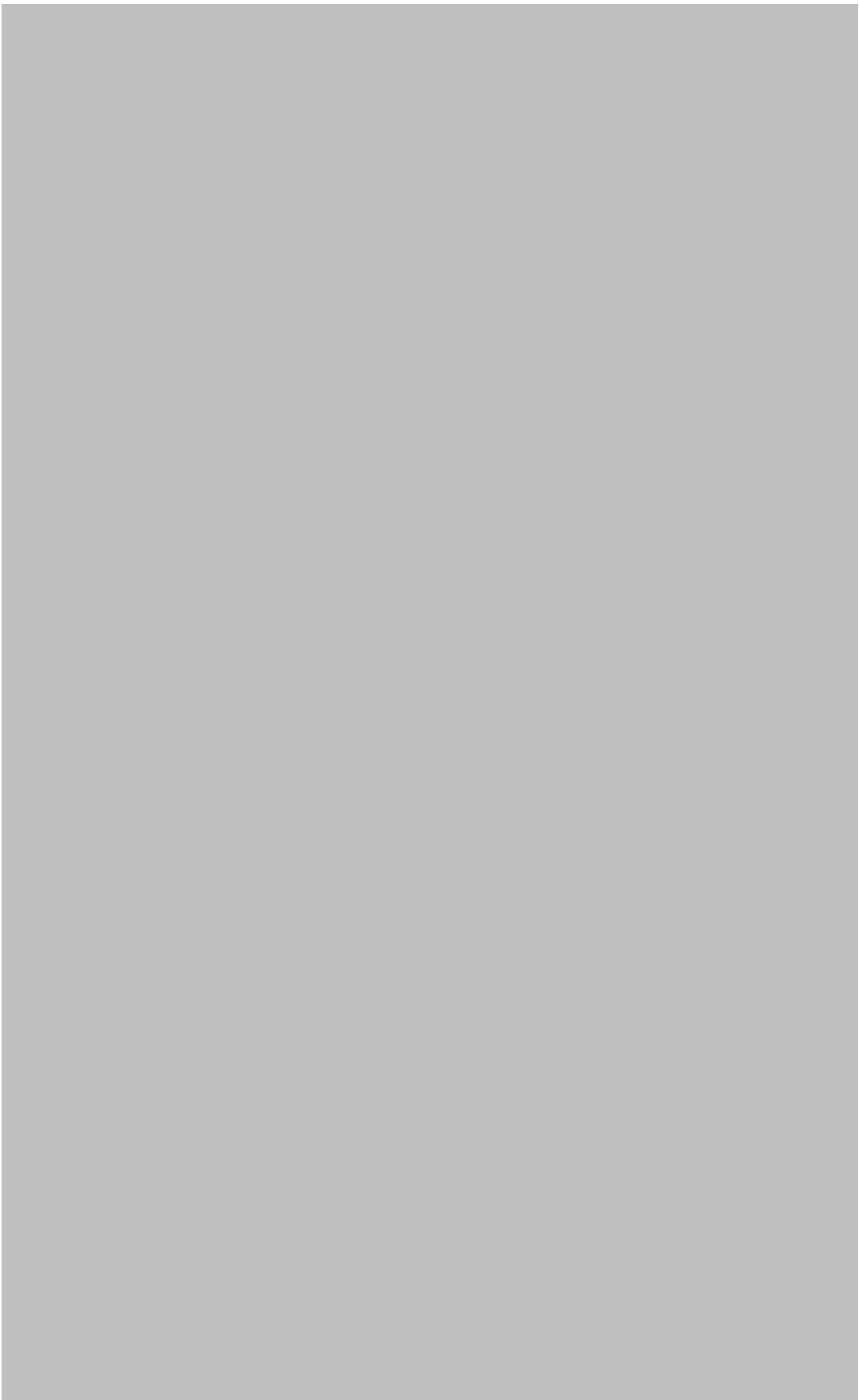


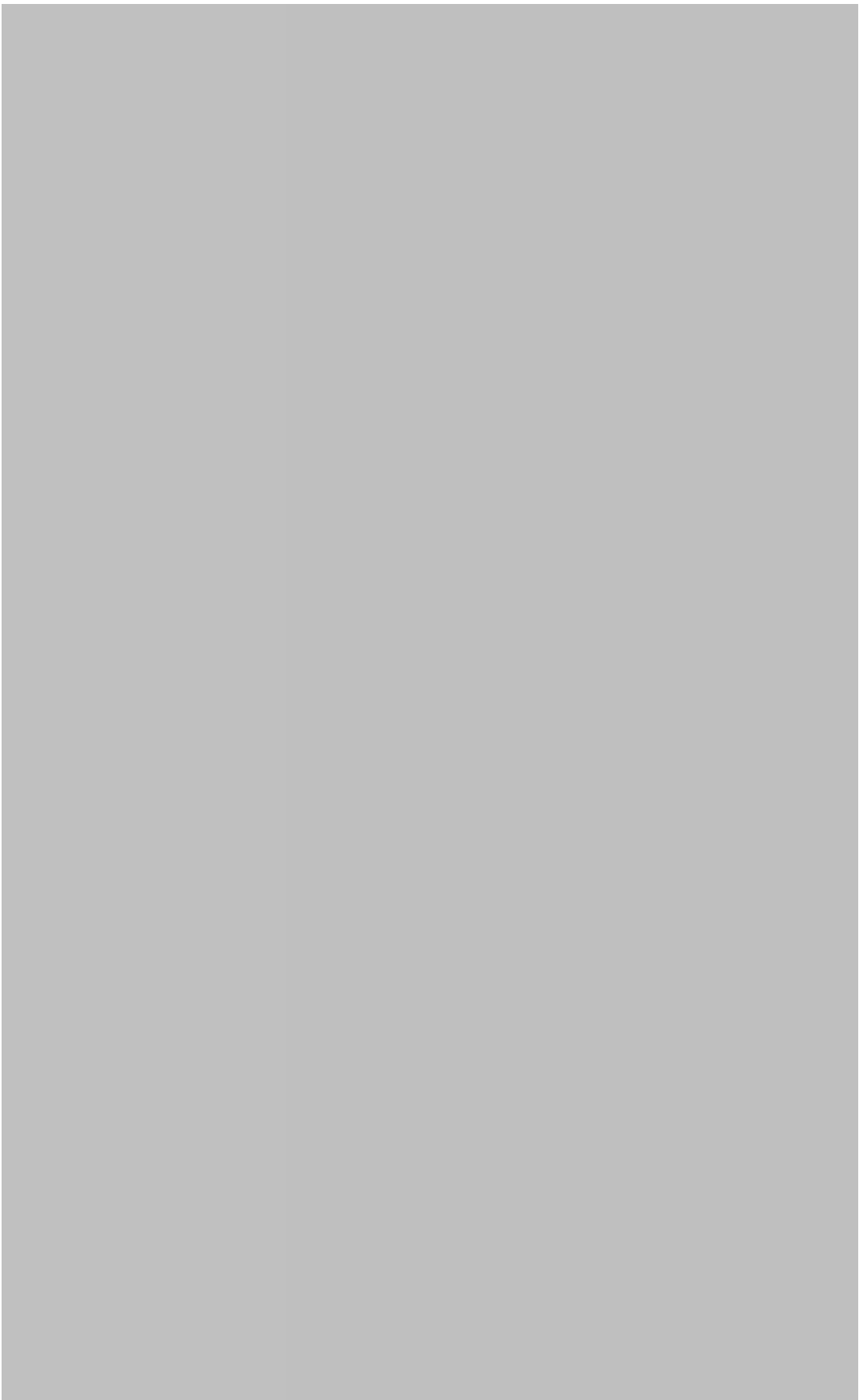
жительности лечения

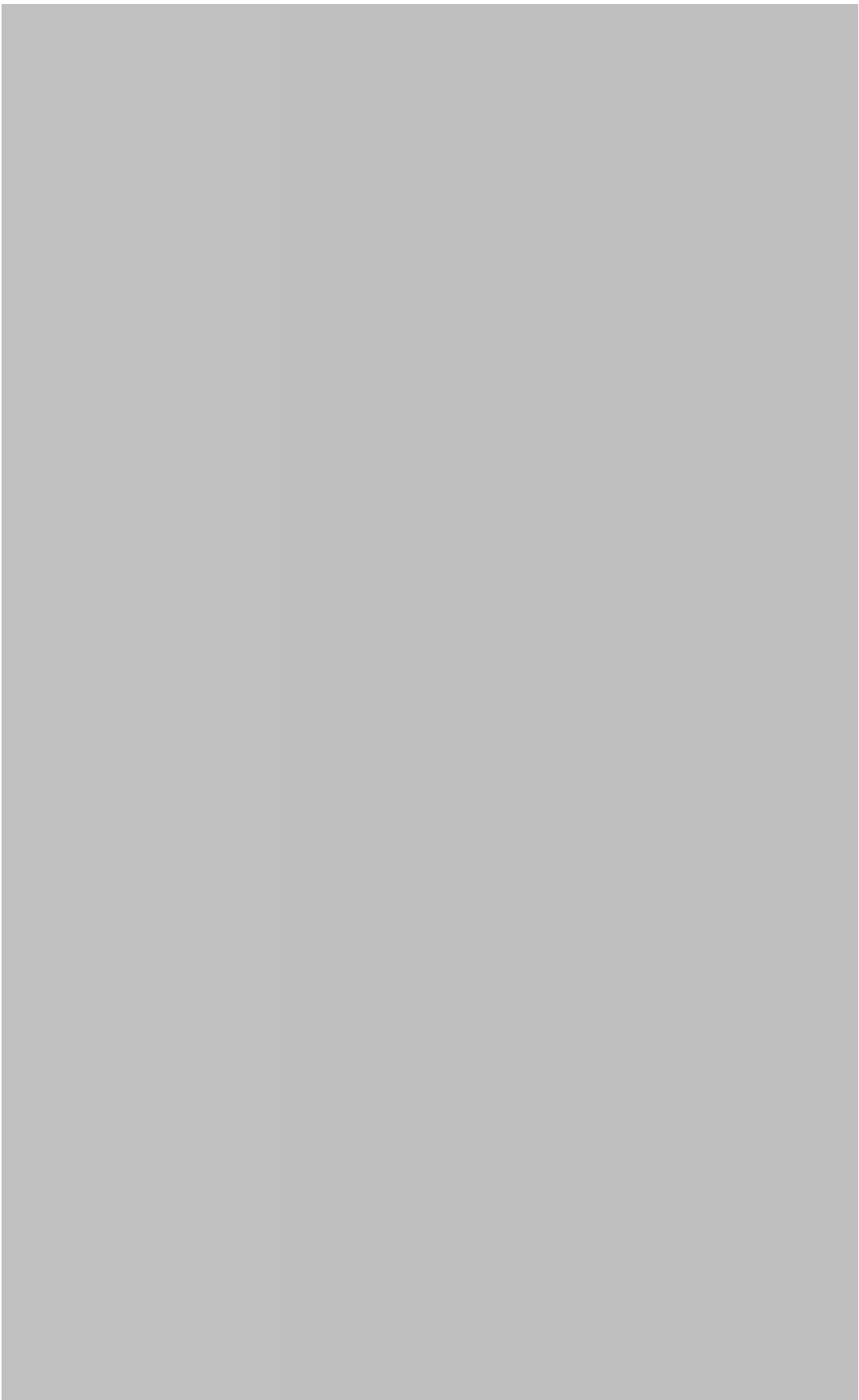


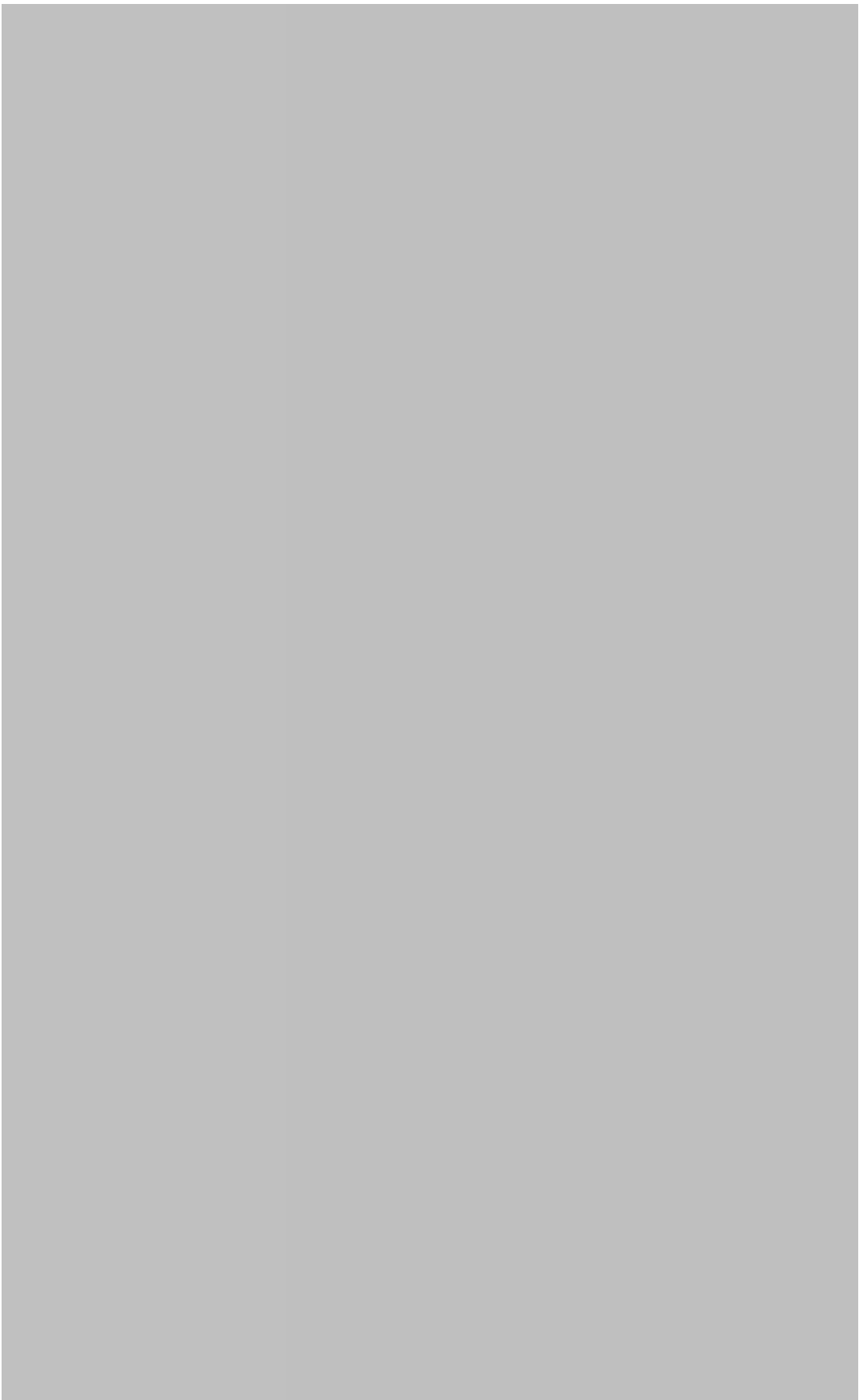


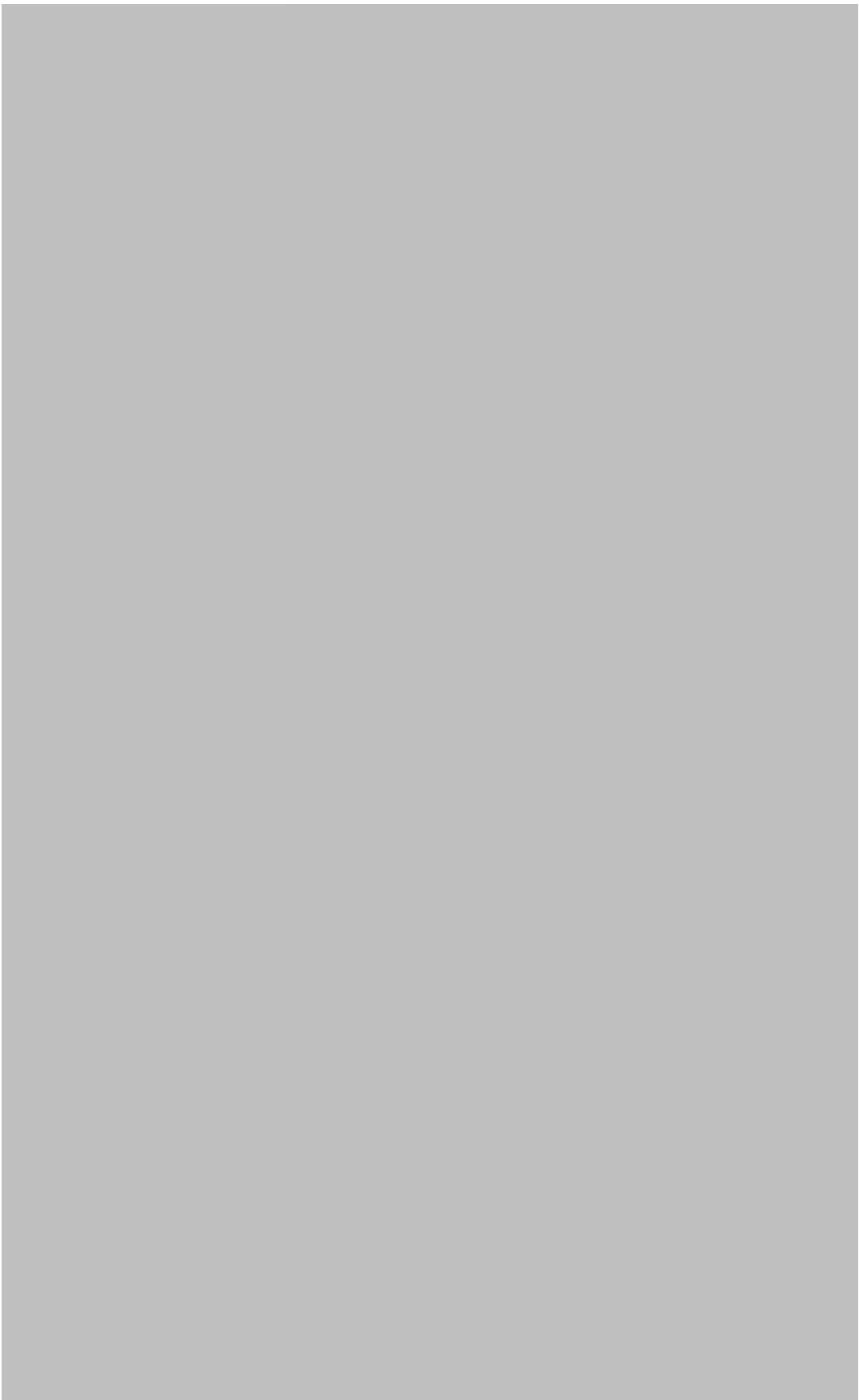


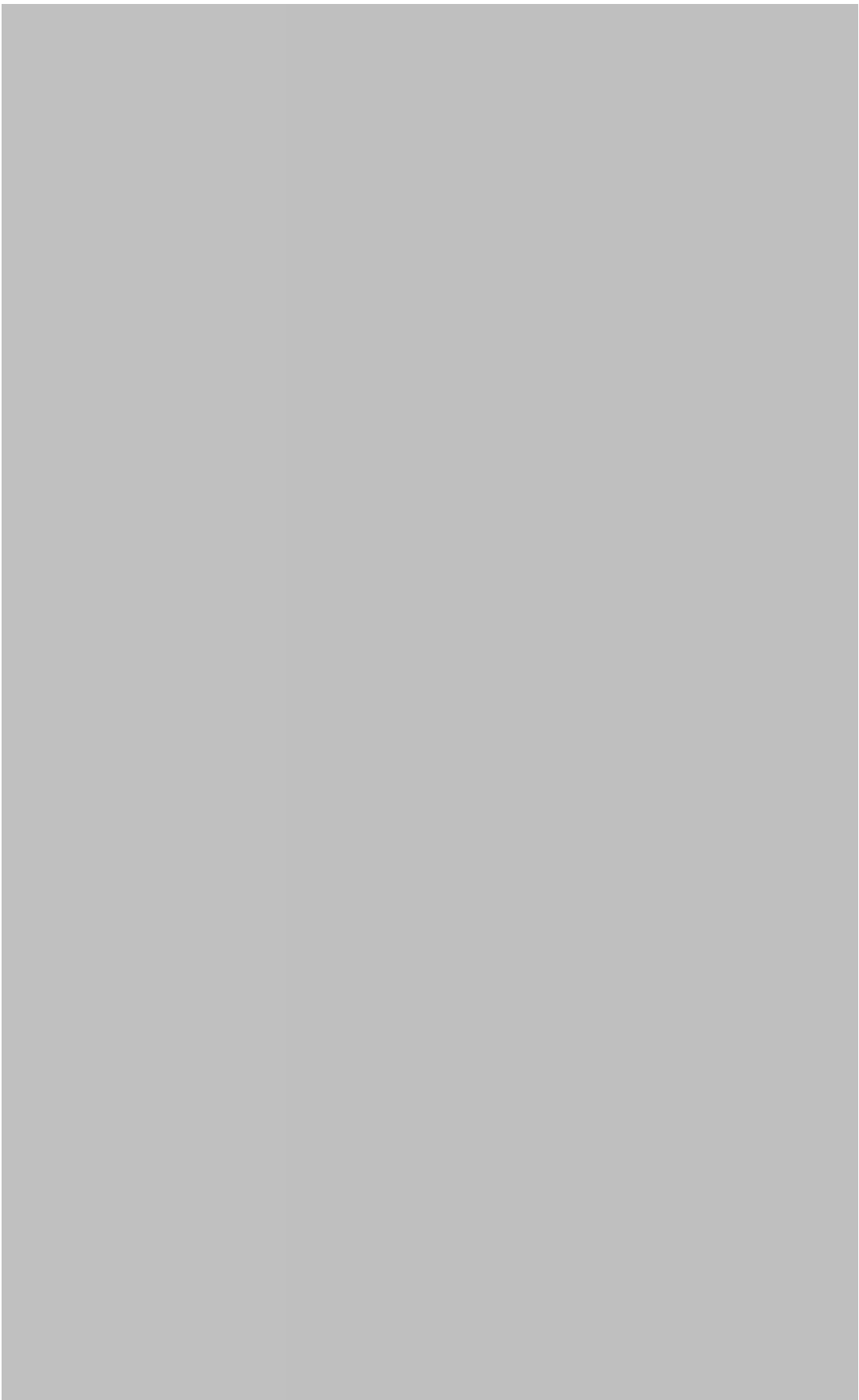














Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации

Код АТХ	Название группы АТХ (справочно)	МНН	Усредненная частота предоставления
A01AD		Кетопрофен	0.200
A07AA		Нистатин	0.200
A07AA		Канамицин	0.100
A11DA		Тиамин	0.100
A11DB		Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12	0.100
A11HA		Рибофлавин	0.100
A11HA		Пиридоксин	0.100
B01AB		Пиявка медицинская	0.100
B03BA		Цианкобаламин	0.100
C03CA		Фуросемид	0.100
D04AB		Лидокаин	0.200
D06BB		Ацикловир	0.400
D07AA		Преднизолон	0.200
D07AA		Метилпреднизолона ацепонат	0.100
D11AX		Солкосерил	0.100
D11AX		Актовегин	0.100
H02AB		Дексаметазон	0.200
H02AB		Метилпреднизолон	0.200
J01CR		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	0.300
J01DD		Цефтазидим	0.100
J01DD		Цефотаксим	0.100
J01DD		Цефтриаксон	0.100
J01FA		Азитромицин	0.100
J01FA		Спирамицин	0.100
J01FF		Линкомицин	0.050
J01GB		Тобрамицин	0.200
J01GB		Гентамицин	0.300
J01MA		Ломефлоксацин	0.100
J01MA		Гатифлоксацин	0.100
J01MA		Офлоксацин	0.100
J01MA		Левифлоксацин	0.100
J01XA		Ванкомицин	0.100
J02AC		Вориконазол	0.100
J02AC		Флуконазол	0.200
J05AB		Ганцикловир	0.100
J05AB		Валацикловир	0.300
M01AH		Эторикоксиб	0.200
M01AX		Нимесулид	0.200
M02AA		Диклофенак	0.500
R06AX		Лоратадин	0.100
R06AX		Кетотифен	0.100

S01AA		Колистиметат натрия+Тетрацилин+Хлорамфеникол	0.300
S01AA		Тобрамицин	0.200
S01AD		Ацикловир	0.200
S01AD		Офтальмоферон	0.400
S01AX		Гатифлоксацин	0.100
S01AX		Офлоксацин	0.100
S01AX		Ципрофлоксацин	0.100
S01AX		Левофлоксацин	0.200
S01AX		Бензилдиметил-миристоиламино- пропиламмоний	0.300
S01AX		Пиклоксидин	0.300
S01AX		Ломефлоксацин	0.100
S01BA		Гидрокортизон	0.100
S01BA		Дексаметазон	0.400
S01BA		Преднизолон	0.100
S01BC		Диклофенак	0.200
S01BC		Индометацин	0.200
S01BC		Непафенак	0.200
S01CA		Гентамицин+Дексаметазон	0.200
S01CA		Дексаметазон+Тобрамицин	0.200
S01CA		Бетаметазон+Гентамицин	0.200
S01CA		Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В	0.100
S01CA		Дексаметазон+Неомицин	0.200
S01EA		Бримонидин	0.100
S01EB		Пилокарпин	0.100
S01EC		Дорзоламид	0.100
S01EC		Бринзоламид	0.100
S01ED		Бримонидин+Тимолол	0.100
S01ED		Бринзоламид+Тимолол	0.100
S01ED		Латанопрост+Тимолол	0.100
S01ED		Тимолол	0.100
S01FA		Тропикамид+Фенилэфрин	0.100
S01FA		Тропикамид	0.100
S01FA		Атропин	0.100
S01FB		Фенилэфрин	0.100
S01GX		Кетотифен	0.100
S01GX		Олопатадин	0.200
S01GX		Кромоглициевая кислота	0.200
S01HA		Лидокаин	0.100
S01KX		Натрия гиалуронат	0.100
S01XA		Офтолик БК	0.100
S01XA		Адгелон	0.100
S01XA		Гликозаминогликаны сульфатированные	0.100
S01XA		Солкосерил	0.100
S01XA		Витасик	0.100
S01XA		Офтолик	0.100
S01XA		Циклоспорин	0.100

анием средних разовых и

Единицы измерения	СДД	СКД
мг	100	1000
млн. ЕД	2	14
г	0,5	5
мг	50	500
мл	2,0	20,0
мг	10	100
мг	200	2000
	1,0	5,0
мкг	200	2000
мг	40	200
мг	10	100
мг	200	5000
мг	5	25
мг	8	40
мг	42,5	850,0
мг	80,0	800,0
мг	4	20
мг	500	2500
мг	500	3500
г	1	14
г	1	14
г	1	10
мг	500	1500
млн. ЕД	6	42
г	1	7
мг	160	1120
мг	160	1120
мг	400	1200
мг	400	2800
мг	400	2800
мг	500	3500
г	2	14
мг	800	4000
мг	150	900
мг	700	9800
мг	1000	5000
мг	90	900
мг	200	1400
мг	75	375
мг	10	50
мг	2	20

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

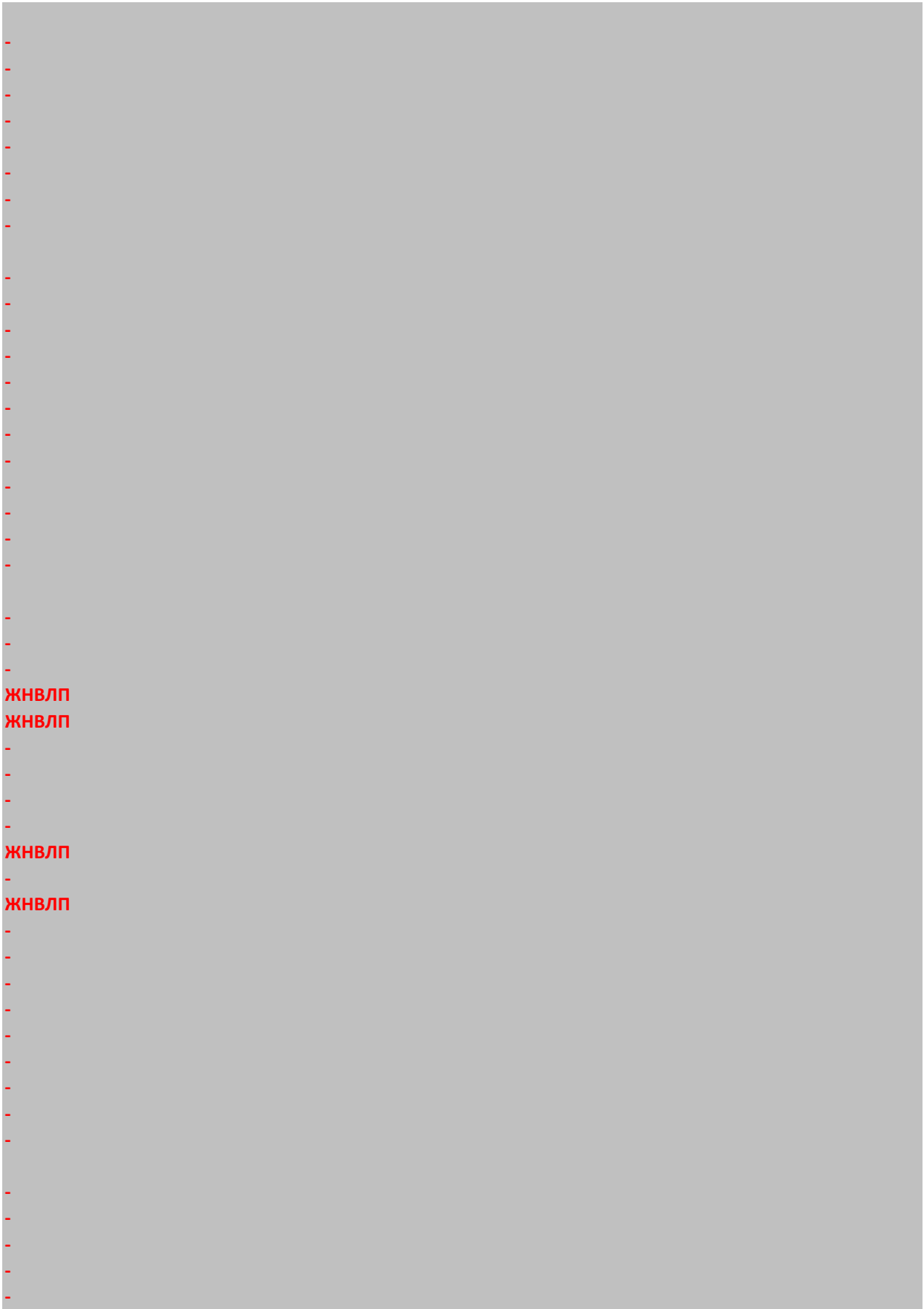
-

-

-

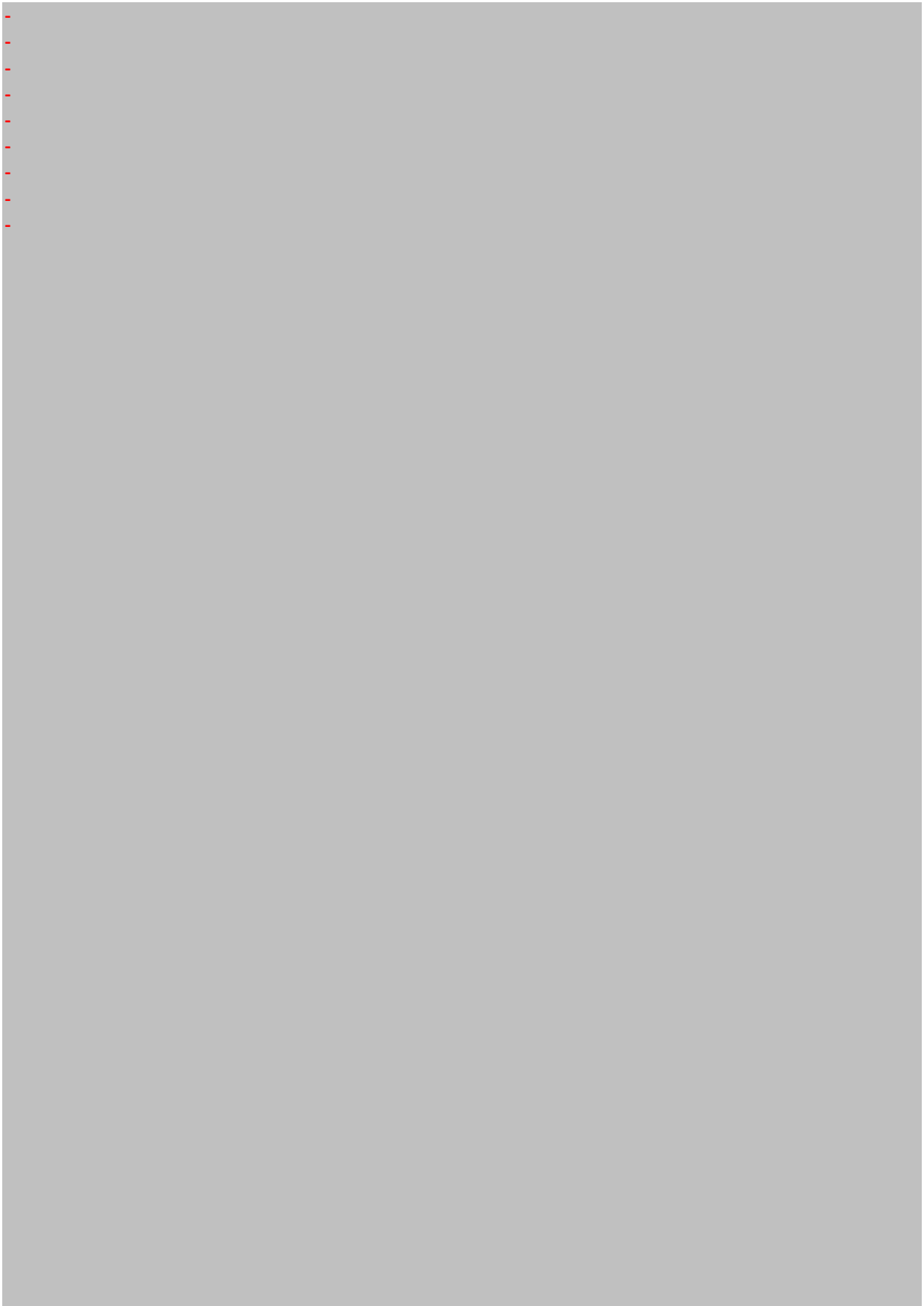
ЖНВЛП

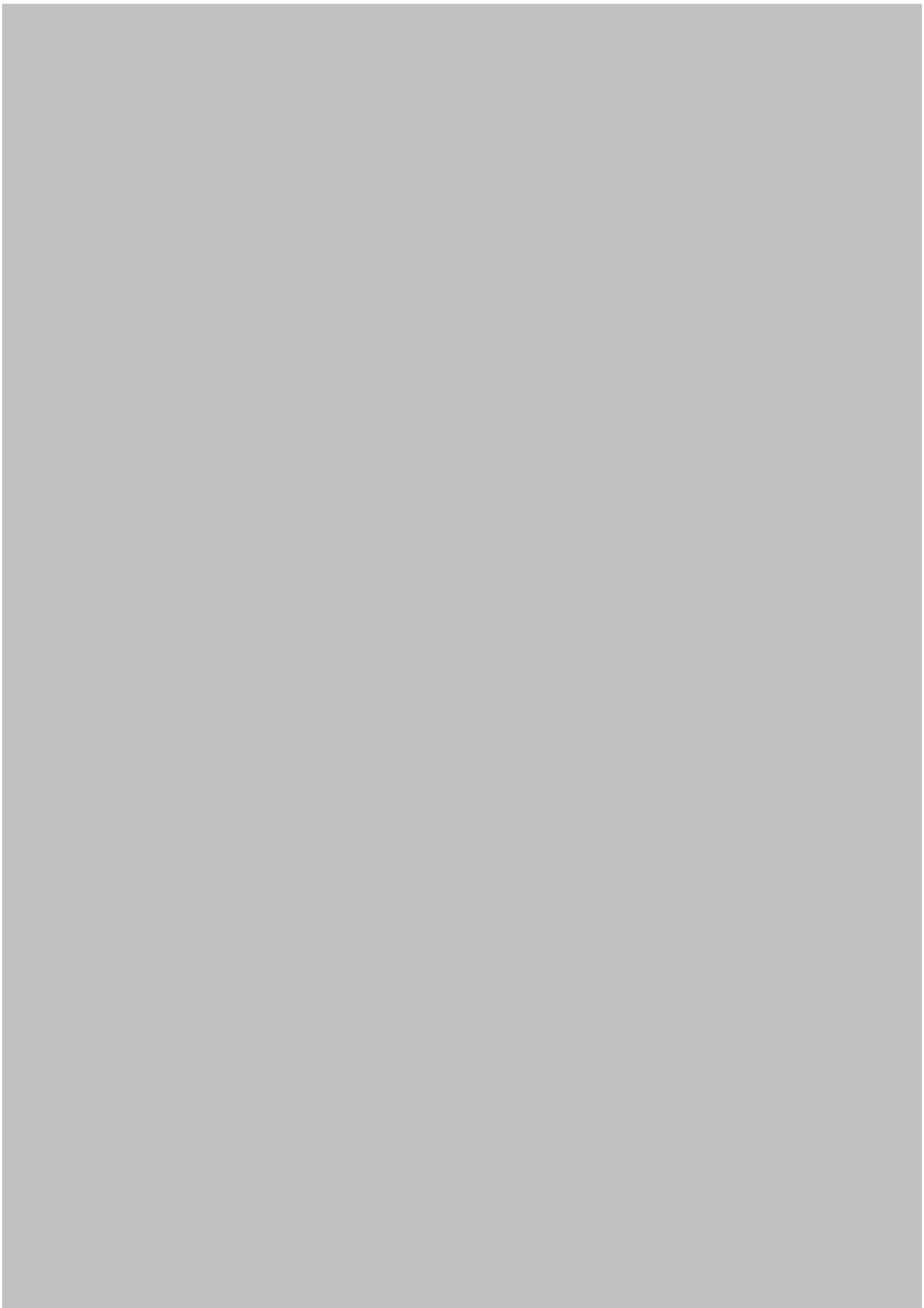
-



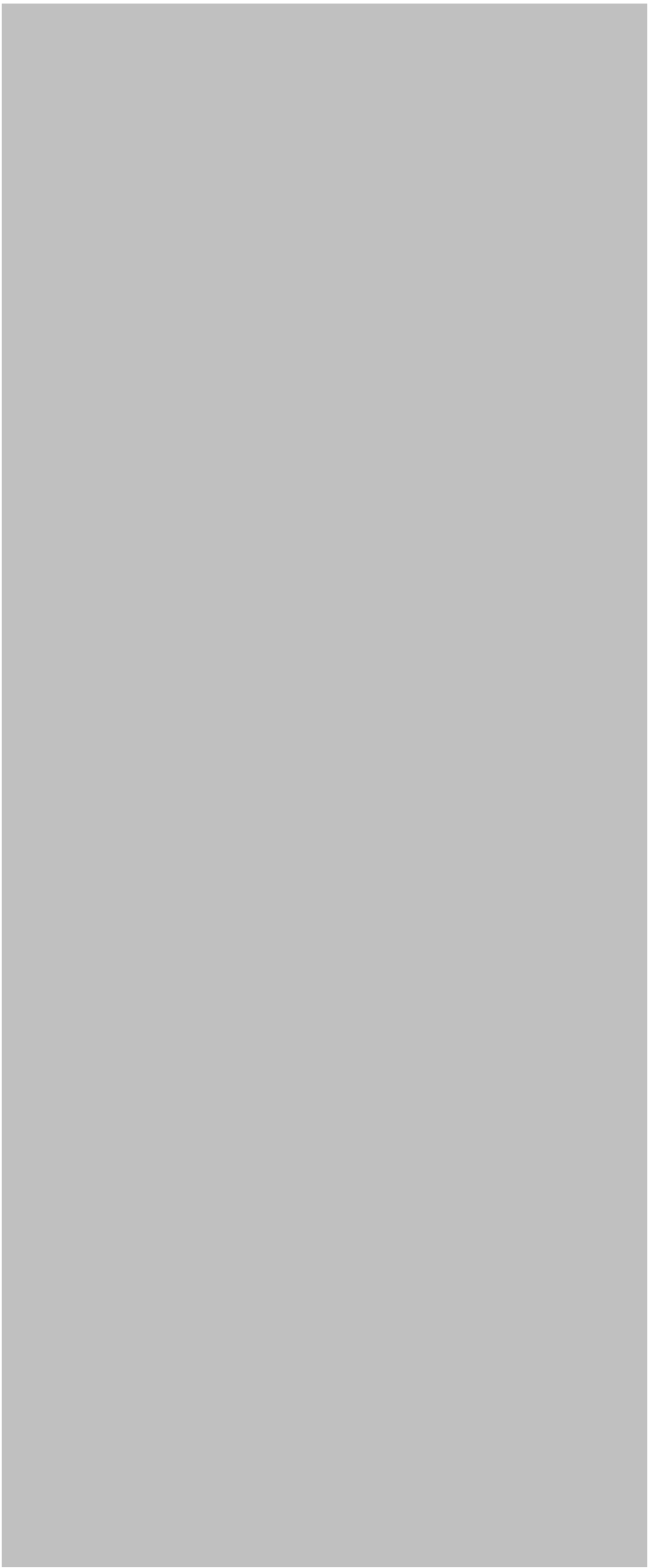
ЖНВЛП
ЖНВЛП

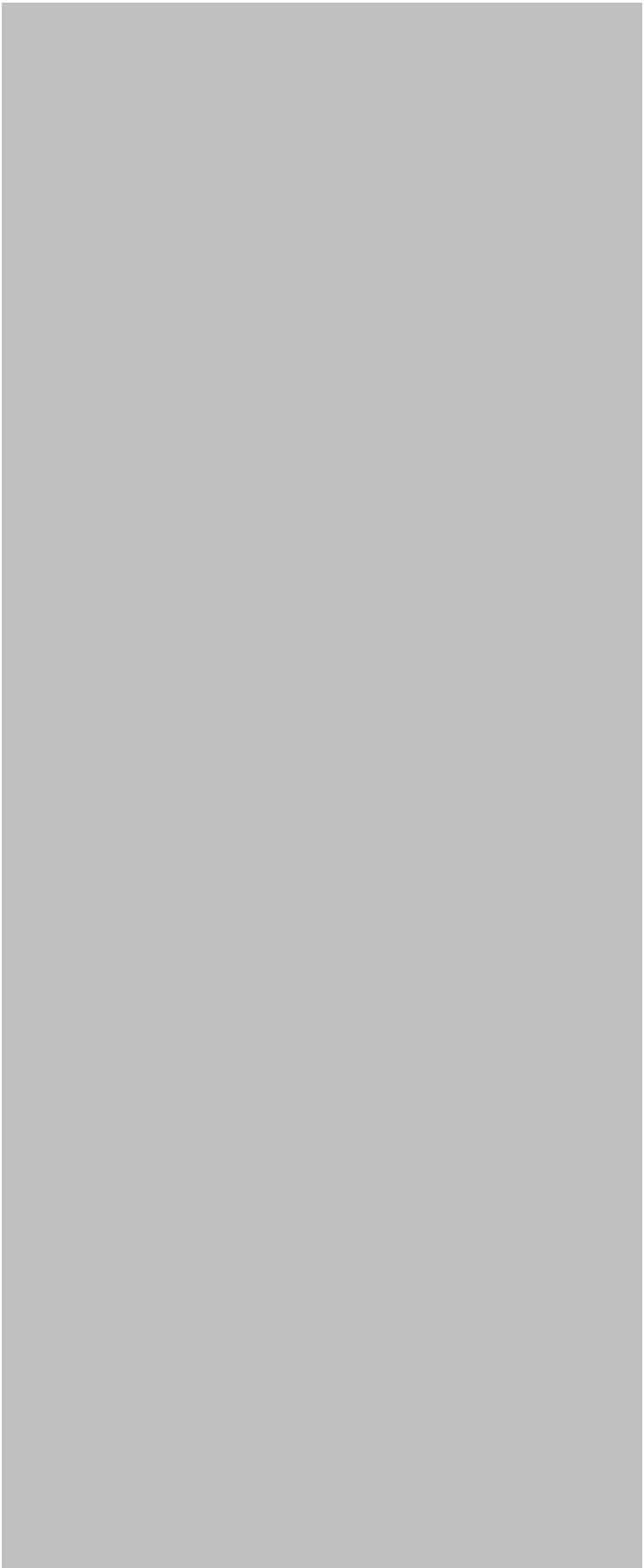
ЖНВЛП
ЖНВЛП

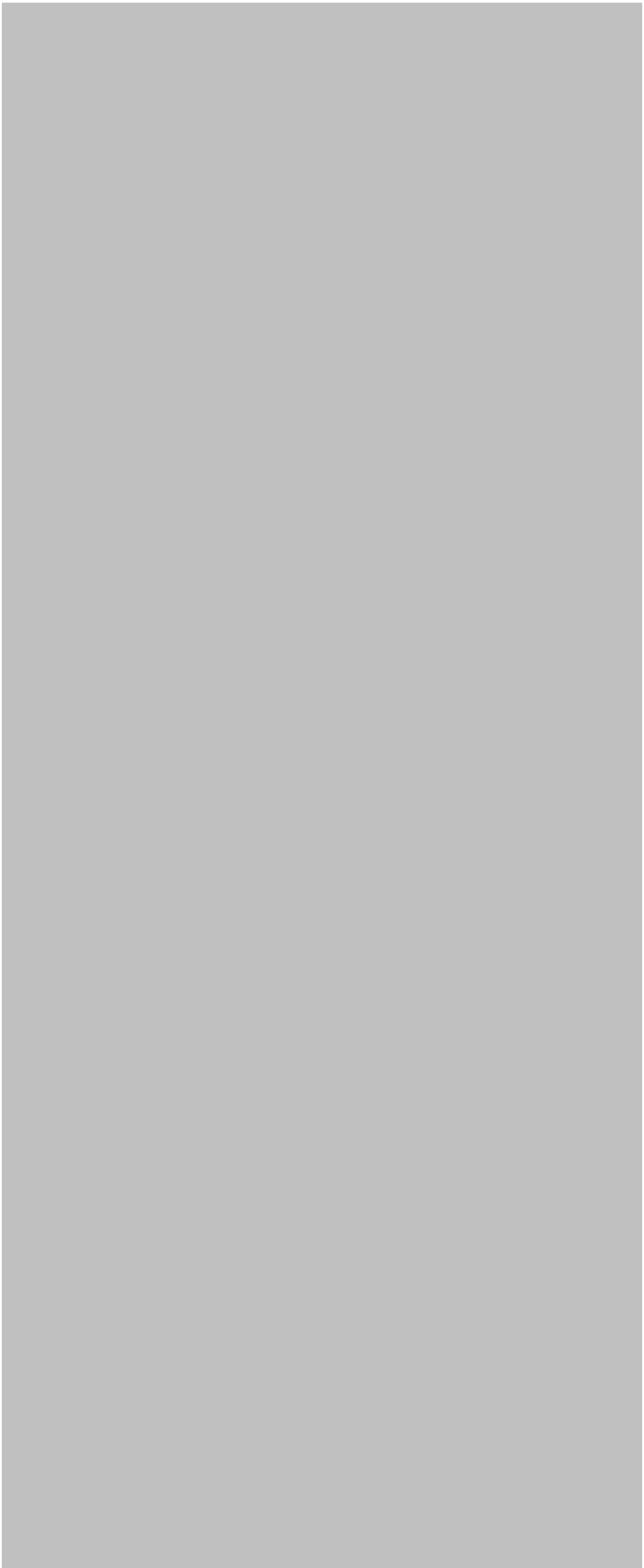


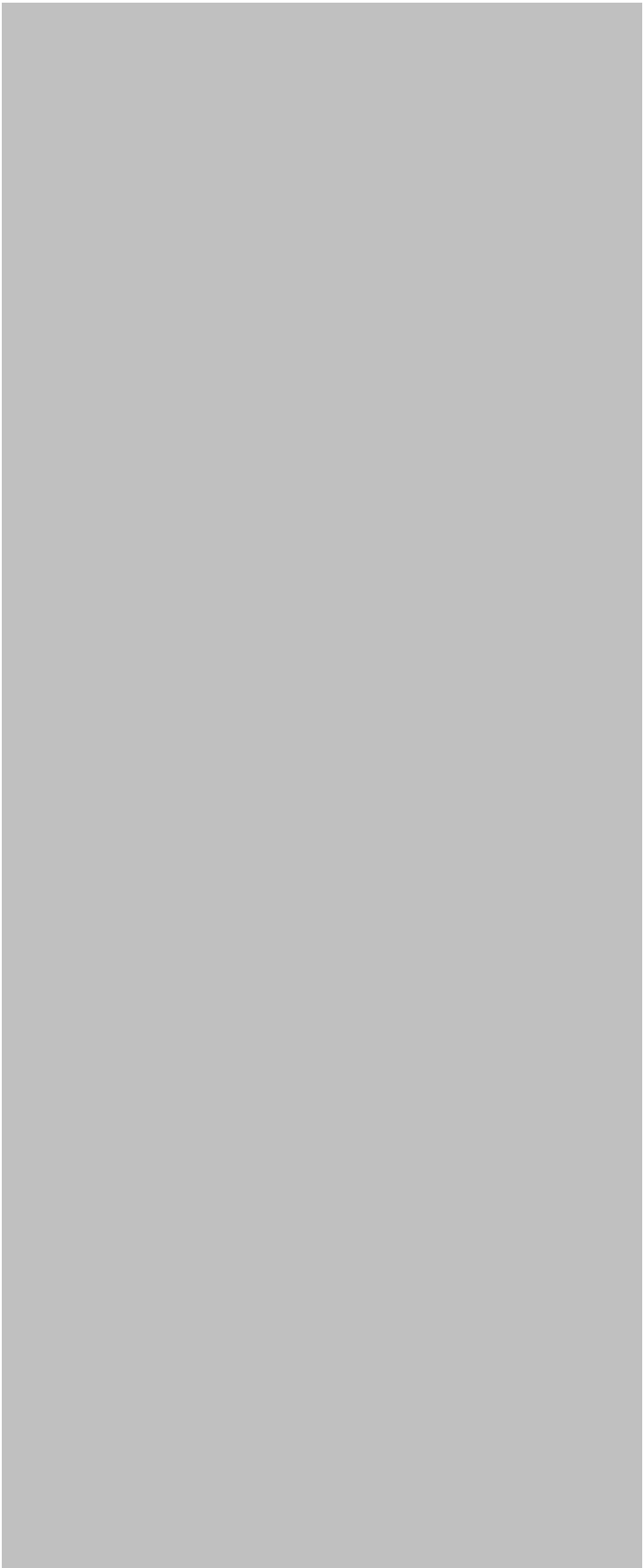








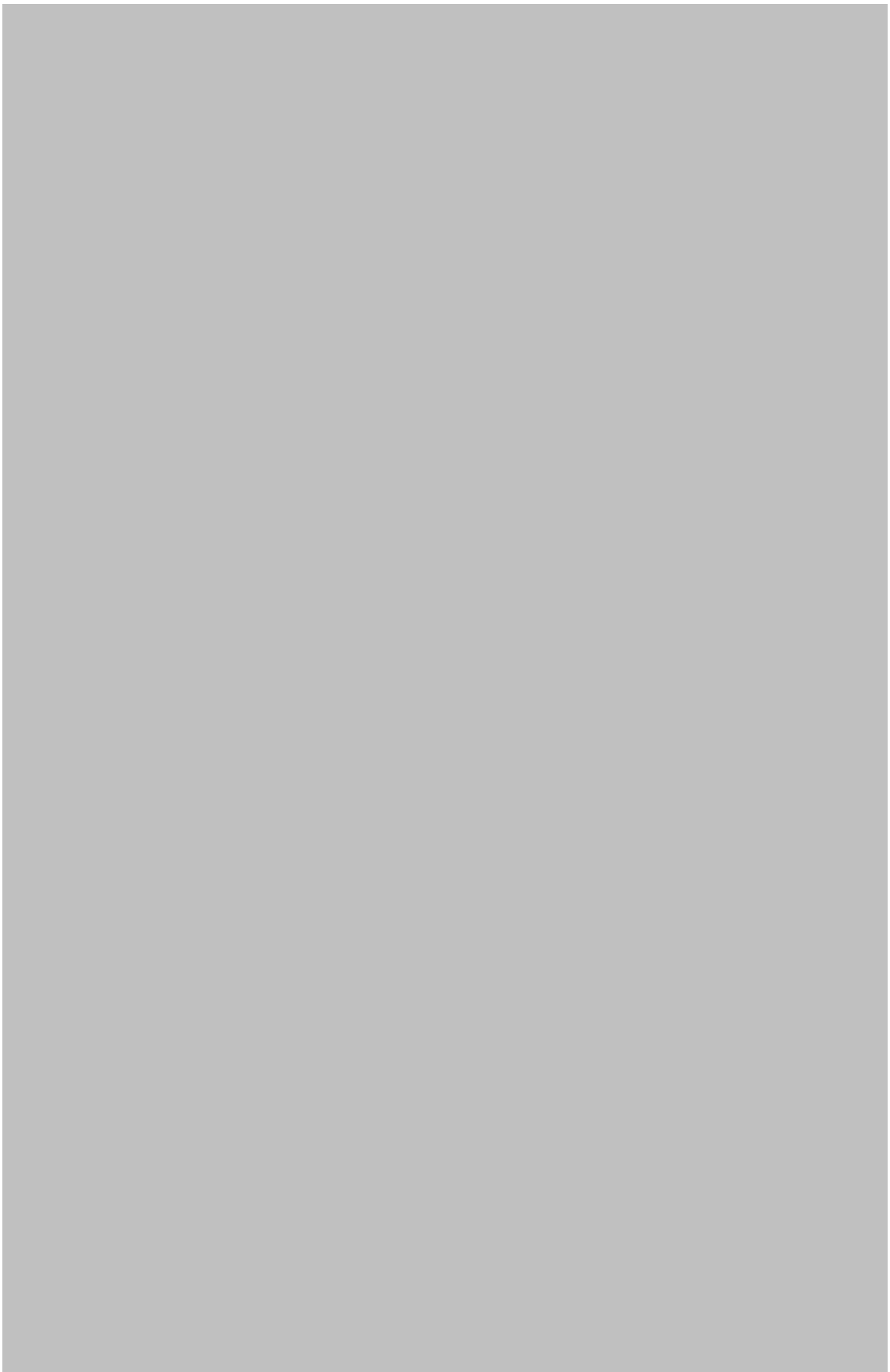


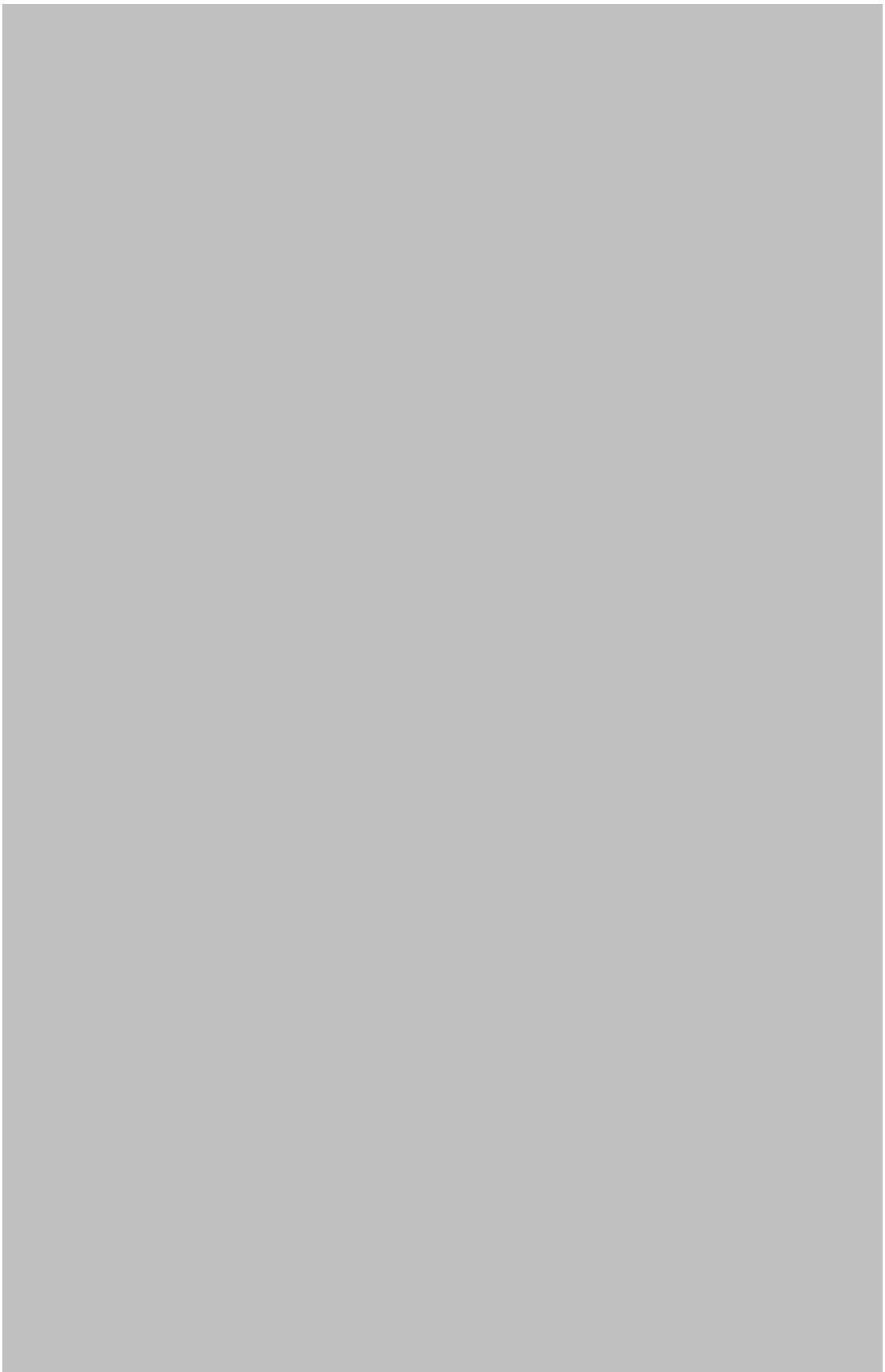


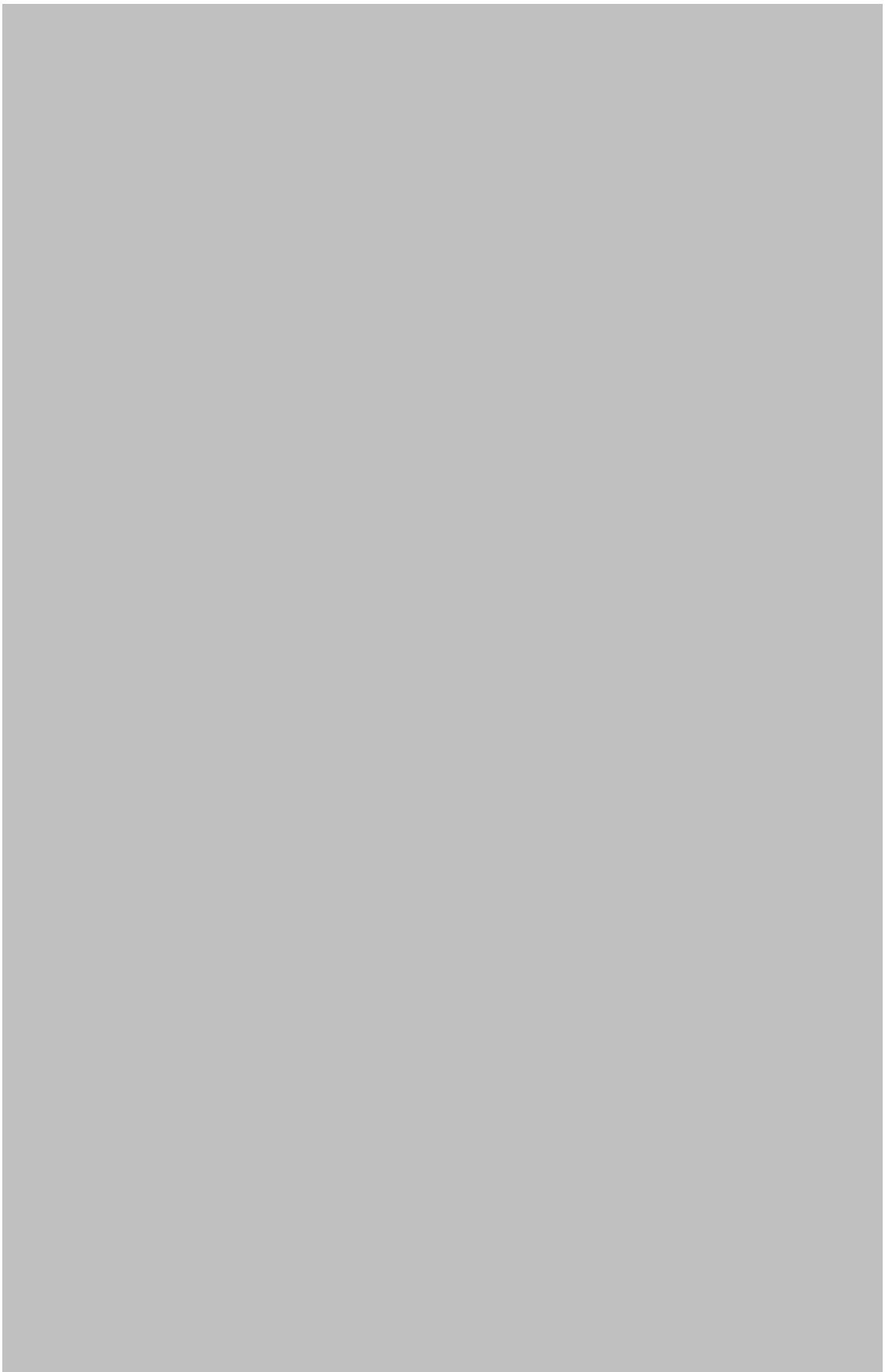








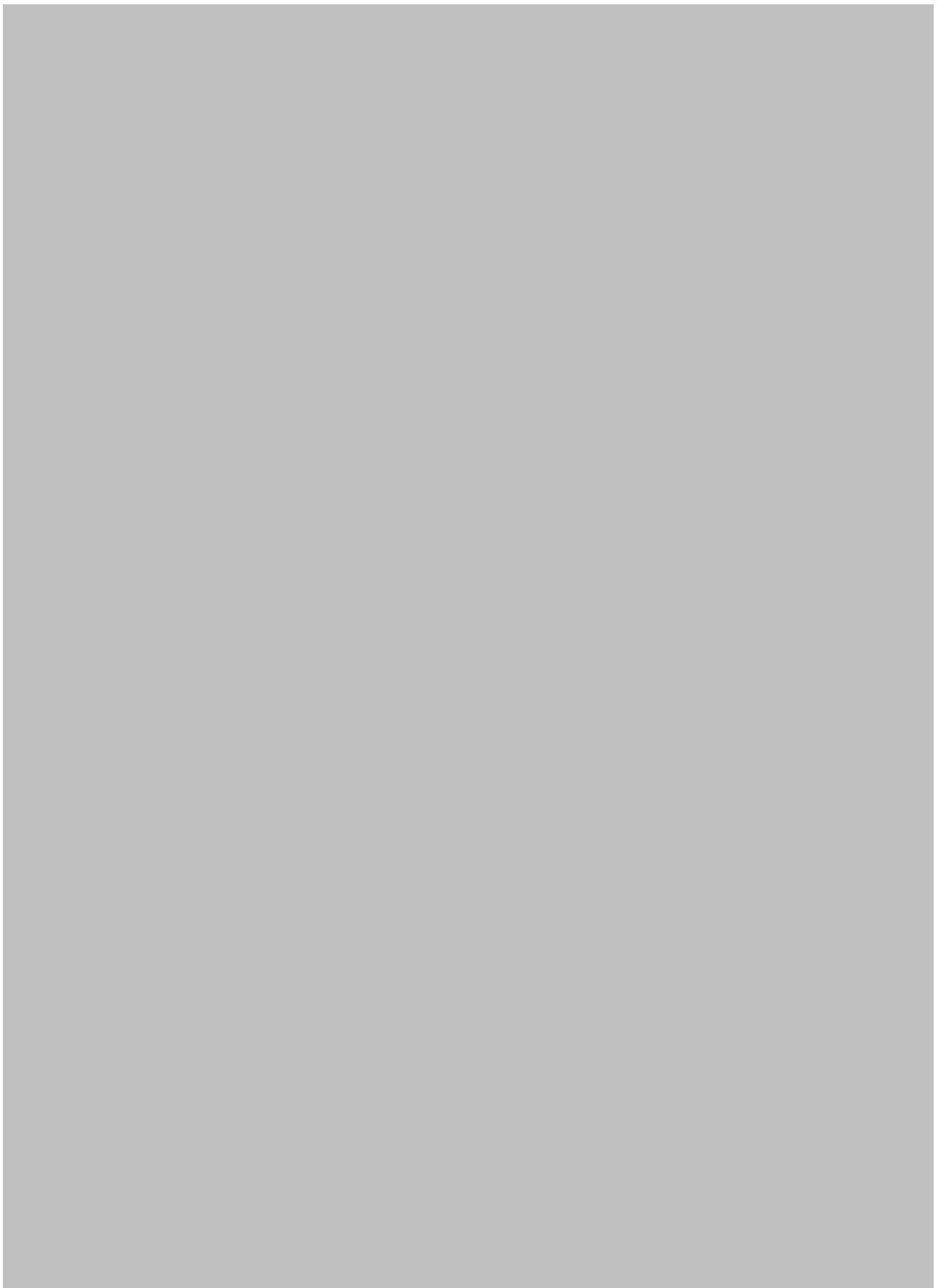










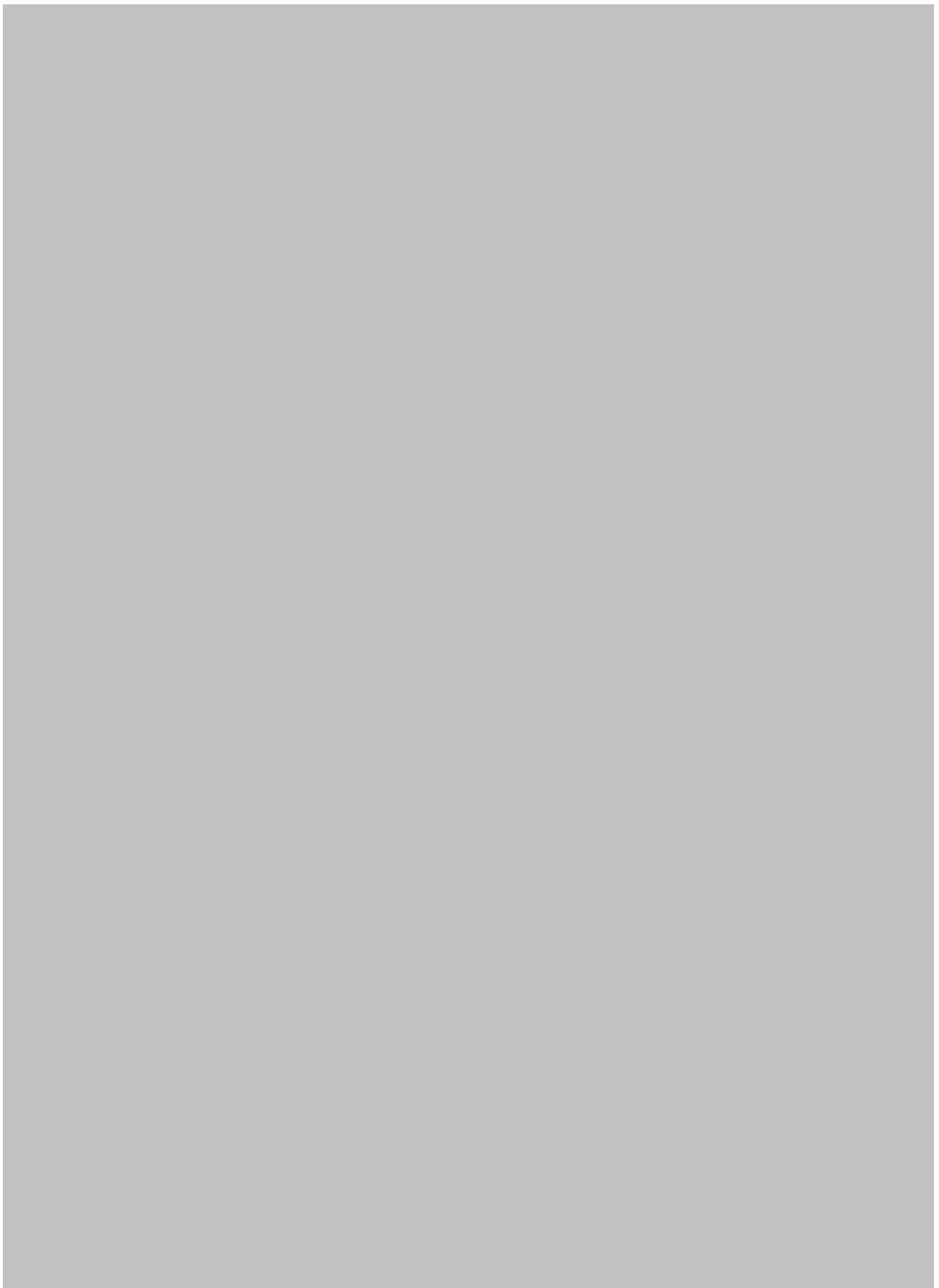


















Код

A01.01.001
A01.01.001.001
A01.01.002
A01.01.002.001
A01.01.003
A01.01.003.001
A01.01.004
A01.01.005
A01.02.001
A01.02.002
A01.02.003
A01.03.001
A01.03.002
A01.03.003
A01.03.004
A01.04.001
A01.04.002
A01.04.003
A01.04.003.001
A01.04.003.002
A01.04.003.003
A01.04.003.004
A01.04.003.005
A01.04.004
A01.05.001
A01.05.002
A01.05.003
A01.05.004
A01.06.001
A01.06.002
A01.06.003
A01.07.001
A01.07.001.001
A01.07.002
A01.07.002.001
A01.07.003
A01.07.003.001
A01.07.004
A01.07.004.001
A01.07.005
A01.07.006
A01.07.007
A01.08.001
A01.08.002
A01.08.003
A01.08.004

A01.09.001
A01.09.002
A01.09.003
A01.09.004
A01.09.005
A01.10.001
A01.10.002
A01.10.003
A01.10.004
A01.10.005
A01.11.001
A01.11.002
A01.11.003
A01.12.001
A01.12.002
A01.12.003
A01.12.004
A01.13.001
A01.13.002
A01.13.003
A01.13.004
A01.14.001
A01.14.002
A01.14.003
A01.14.004
A01.15.001
A01.15.002
A01.15.003
A01.15.004
A01.16.001
A01.16.002
A01.16.003
A01.16.004
A01.16.005
A01.17.001
A01.17.002
A01.17.003
A01.17.004
A01.17.005
A01.18.001
A01.18.002
A01.18.003
A01.18.004
A01.18.005
A01.19.001
A01.19.002
A01.19.003

A01.19.004
A01.20.001
A01.20.002
A01.20.003
A01.20.004
A01.20.005
A01.20.006
A01.21.001
A01.21.002
A01.21.003
A01.22.001
A01.22.002
A01.22.003
A01.23.001
A01.23.002
A01.23.003
A01.23.004
A01.24.001
A01.24.002
A01.24.003
A01.24.004
A01.25.001
A01.25.002
A01.25.003
A01.25.004
A01.26.001
A01.26.002
A01.26.003
A01.27.001
A01.27.002
A01.27.003
A01.27.004
A01.28.001
A01.28.002
A01.28.003
A01.28.004
A01.29.001
A01.29.002
A01.29.003
A01.29.005
A01.29.006
A01.29.007
A01.29.008
A01.30.001
A01.30.002
A01.30.003
A01.30.004

A01.30.005
A01.30.006
A01.30.007
A01.30.008
A01.30.009
A01.30.009.001
A01.30.009.002
A01.30.010
A01.30.011
A01.30.012
A01.30.013
A01.30.014
A01.30.015
A01.30.016
A01.30.017
A01.30.018
A01.30.019
A01.30.020
A01.30.021
A01.30.022
A01.30.023
A01.30.024
A01.30.025
A01.30.025.001
A01.30.025.002
A01.30.025.003
A01.30.025.004
A01.30.026
A01.30.027
A02.01.001
A02.01.001.001
A02.01.002
A02.01.003
A02.01.004
A02.01.005
A02.01.006
A02.01.007
A02.01.008
A02.01.009
A02.02.001
A02.02.002
A02.02.003
A02.02.004
A02.02.005
A02.02.006
A02.02.007
A02.02.008

A02.02.009
A02.02.009.001
A02.02.009.002
A02.02.009.003
A02.02.009.004
A02.02.009.005
A02.02.009.006
A02.02.009.007
A02.02.009.008
A02.02.009.009
A02.02.009.010
A02.03.001
A02.03.002
A02.03.003
A02.03.003.001
A02.03.004
A02.03.005
A02.03.006
A02.03.006.001
A02.03.006.002
A02.03.006.003
A02.03.006.004
A02.03.006.005
A02.03.006.006
A02.03.006.007
A02.03.006.008
A02.03.006.009
A02.03.006.010
A02.03.006.011
A02.03.007
A02.03.007.001
A02.03.007.002
A02.03.007.003
A02.03.007.004
A02.03.007.005
A02.03.007.006
A02.03.007.007
A02.03.007.008
A02.03.007.009
A02.04.001
A02.04.002
A02.04.003
A02.04.003.001
A02.04.003.002
A02.04.003.003
A02.04.003.004
A02.04.003.005

A02.04.003.006
A02.04.003.007
A02.04.003.008
A02.04.004
A02.04.005
A02.04.006
A02.04.006.001
A02.04.006.002
A02.04.006.003
A02.06.001
A02.07.001
A02.07.002
A02.07.003
A02.07.004
A02.07.005
A02.07.006
A02.07.007
A02.07.008
A02.07.009
A02.07.010
A02.07.011
A02.07.012
A02.07.013
A02.07.014
A02.08.001
A02.08.002
A02.08.003
A02.09.001
A02.09.002
A02.09.002.001
A02.09.003
A02.09.004
A02.10.001
A02.10.002
A02.12.001
A02.12.001.001
A02.12.002
A02.12.002.001
A02.12.003
A02.19.001
A02.20.001
A02.20.002
A02.20.003
A02.20.004
A02.20.005
A02.20.006
A02.24.001

A02.25.001
A02.25.001.001
A02.25.001.002
A02.26.001
A02.26.002
A02.26.003
A02.26.004
A02.26.004.001
A02.26.005
A02.26.006
A02.26.007
A02.26.008
A02.26.009
A02.26.010
A02.26.011
A02.26.012
A02.26.013
A02.26.014
A02.26.015
A02.26.016
A02.26.017
A02.26.018
A02.26.019
A02.26.020
A02.26.021
A02.26.022
A02.26.023
A02.26.024
A02.26.025
A02.26.026
A02.26.027
A02.26.028
A02.26.029
A02.28.001
A02.30.001
A02.30.002
A02.30.003
A02.30.004
A02.30.005
A02.30.006
A02.30.007
A03.01.001
A03.01.001.001
A03.01.002
A03.01.003
A03.03.001
A03.04.001

A03.07.001
A03.07.002
A03.07.003
A03.07.004
A03.08.001
A03.08.001.001
A03.08.001.002
A03.08.002
A03.08.002.001
A03.08.002.002
A03.08.003
A03.08.004
A03.08.004.001
A03.08.004.002
A03.08.004.003
A03.08.004.004
A03.08.005
A03.08.005.001
A03.08.005.002
A03.08.005.003
A03.08.006
A03.08.007
A03.09.001
A03.09.001.001
A03.09.001.002
A03.09.001.003
A03.09.002
A03.09.003
A03.09.003.001
A03.10.001.001
A03.10.001
A03.10.002
A03.11.001
A03.13.001
A03.13.002
A03.14.001
A03.14.001.001
A03.14.002
A03.15.001
A03.16.001
A03.16.001.001
A03.16.001.002
A03.16.001.003
A03.16.001.004
A03.16.002
A03.16.003
A03.17.001

A03.17.002
A03.17.002.001
A03.17.002.002
A03.18.001
A03.18.001.001
A03.18.001.004
A03.18.001.006
A03.18.002
A03.18.003
A03.19.001
A03.19.002
A03.19.003
A03.19.004
A03.20.001
A03.20.002
A03.20.003
A03.20.003.001
A03.20.003.002
A03.20.003.003
A03.20.004
A03.20.005
A03.20.006
A03.21.001
A03.25.001
A03.25.002
A03.25.003
A03.25.004
A03.25.005
A03.26.001
A03.26.002
A03.26.003
A03.26.004
A03.26.005
A03.26.005.001
A03.26.006
A03.26.007
A03.26.008
A03.26.009
A03.26.010
A03.26.011
A03.26.011.001
A03.26.012
A03.26.014
A03.26.015
A03.26.016
A03.26.017
A03.26.018

A03.26.019
A03.26.019.001
A03.26.019.002
A03.26.019.003
A03.26.020
A03.26.021
A03.26.022
A03.28.001
A03.28.001.001
A03.28.001.002
A03.28.001.003
A03.28.002
A03.28.003
A03.28.004
A03.28.004.001
A03.28.005
A03.28.006
A03.30.002
A03.30.003
A03.30.004
A03.30.005
A03.30.006
A03.30.006.001
A03.30.006.002
A03.30.006.003
A03.30.006.004
A03.30.006.005
A03.30.006.006
A03.30.006.007
A03.30.007
A04.01.001
A04.01.001.001
A04.01.002
A04.01.002.001
A04.03.001
A04.03.002
A04.03.003
A04.04.001
A04.04.001.001
A04.04.002
A04.06.001
A04.06.001.001
A04.06.002
A04.06.003
A04.07.001
A04.07.002
A04.07.003

A04.07.004
A04.07.005
A04.08.001
A04.08.002
A04.08.003
A04.08.004
A04.08.005
A04.09.001
A04.09.002
A04.09.003
A04.10.001
A04.10.002
A04.10.002.001
A04.10.002.002
A04.10.002.003
A04.10.002.004
A04.10.002.005
A04.11.001
A04.11.002
A04.11.003
A04.12.001
A04.12.001.001
A04.12.001.002
A04.12.001.003
A04.12.001.004
A04.12.001.005
A04.12.001.006
A04.12.001.007
A04.12.001.008
A04.12.002
A04.12.002.001
A04.12.002.002
A04.12.002.003
A04.12.003
A04.12.003.001
A04.12.003.002
A04.12.004
A04.12.005
A04.12.005.002
A04.12.005.003
A04.12.005.004
A04.12.005.005
A04.12.005.006
A04.12.005.007
A04.12.006
A04.12.006.001
A04.12.006.002

A04.12.007
A04.12.008
A04.12.009
A04.12.010
A04.12.011
A04.12.012
A04.12.013
A04.12.013.001
A04.12.014
A04.12.015
A04.12.015.001
A04.12.016
A04.12.017
A04.12.018
A04.12.019
A04.12.020
A04.12.020.001
A04.12.021
A04.12.022
A04.12.023
A04.12.024
A04.12.025
A04.12.026
A04.14.001
A04.14.001.001
A04.14.001.002
A04.14.001.003
A04.14.001.004
A04.14.001.005
A04.14.002
A04.14.002.001
A04.14.003
A04.15.001
A04.15.001.001
A04.16.001
A04.16.002
A04.16.003
A04.16.004
A04.16.005
A04.17.001
A04.18.001
A04.19.001
A04.19.001.001
A04.19.002
A04.20.001
A04.20.001.001
A04.20.001.002

A04.20.001.003
A04.20.002
A04.20.002.001
A04.20.002.002
A04.20.003
A04.21.001
A04.21.001.001
A04.21.002
A04.21.002.001
A04.21.003
A04.22.001
A04.22.001.001
A04.22.002
A04.22.003
A04.23.001
A04.23.001.001
A04.23.001.002
A04.23.001.003
A04.23.002
A04.23.003
A04.24.001
A04.26.002
A04.26.003
A04.26.004
A04.26.005
A04.26.006
A04.26.007
A04.28.001
A04.28.001.001
A04.28.002
A04.28.002.001
A04.28.002.002
A04.28.002.003
A04.28.002.004
A04.28.002.005
A04.28.002.006
A04.28.002.007
A04.28.003
A04.30.001
A04.30.002
A04.30.003
A04.30.004
A04.30.005
A04.30.006
A04.30.007
A04.30.008
A05.01.001

A05.01.002
A05.01.002.001
A05.02.001
A05.02.001.002
A05.02.001.003
A05.02.001.004
A05.02.001.005
A05.02.001.006
A05.02.001.007
A05.02.001.008
A05.02.001.009
A05.02.001.010
A05.02.001.011
A05.02.001.012
A05.02.001.013
A05.02.001.014
A05.02.001.015
A05.02.001.016
A05.02.001.017
A05.02.002
A05.03.001
A05.03.002
A05.03.002.001
A05.03.003
A05.03.003.001
A05.03.004
A05.03.004.001
A05.04.001
A05.04.001.001
A05.07.001
A05.08.001
A05.08.002
A05.08.003
A05.08.004
A05.08.005
A05.09.001
A05.10.001
A05.10.004
A05.10.005
A05.10.006
A05.10.006.001
A05.10.006.002
A05.10.007
A05.10.008
A05.10.009
A05.10.009.001
A05.10.010

A05.10.011
A05.11.001
A05.12.001
A05.12.001.001
A05.12.001.002
A05.12.003
A05.12.004
A05.12.005
A05.12.006
A05.12.007
A05.12.008
A05.12.008.001
A05.14.002
A05.15.001
A05.15.002
A05.16.001
A05.17.001
A05.17.001.001
A05.18.001
A05.18.001.001
A05.19.001
A05.19.001.001
A05.19.001.002
A05.19.001.003
A05.19.002
A05.19.003
A05.20.001
A05.20.002
A05.20.003
A05.20.003.001
A05.21.001
A05.21.001.001
A05.22.001
A05.22.001.001
A05.22.002
A05.22.002.001
A05.23.001
A05.23.001.001
A05.23.001.002
A05.23.002
A05.23.002.001
A05.23.003
A05.23.004
A05.23.005
A05.23.005.001
A05.23.006
A05.23.007

A05.23.007.001
A05.23.009
A05.23.009.001
A05.23.009.002
A05.23.009.003
A05.23.009.004
A05.23.009.005
A05.23.009.006
A05.23.009.007
A05.23.009.008
A05.23.009.009
A05.23.009.010
A05.23.009.011
A05.23.009.012
A05.23.009.013
A05.23.009.014
A05.23.009.015
A05.23.009.016
A05.23.009.017
A05.23.010
A05.24.001
A05.24.002
A05.25.001
A05.25.002
A05.25.002.001
A05.25.003
A05.25.004
A05.25.005
A05.25.005.001
A05.25.006
A05.25.007
A05.25.008
A05.26.002.001
A05.26.001
A05.26.001.001
A05.26.001.002
A05.26.001.003
A05.26.002
A05.26.003
A05.26.004
A05.26.005
A05.26.006
A05.26.007
A05.26.008
A05.26.008.001
A05.28.001
A05.28.002

A05.28.002.001
A05.28.003
A05.28.003.001
A05.30.001
A05.30.002
A05.30.004
A05.30.004.001
A05.30.005
A05.30.005.001
A05.30.005.002
A05.30.006
A05.30.006.001
A05.30.007
A05.30.007.001
A05.30.008
A05.30.008.001
A05.30.009
A05.30.010
A05.30.010.001
A05.30.011
A05.30.011.001
A05.30.011.002
A05.30.012
A05.30.012.001
A05.30.012.002
A05.30.013
A05.30.014
A05.30.015
A05.30.016
A05.30.017
A06.01.001
A06.01.001.001
A06.01.002
A06.01.003
A06.01.004
A06.01.005
A06.01.006
A06.01.007
A06.01.007.001
A06.03.001
A06.03.001.001
A06.03.001.002
A06.03.002
A06.03.002.004
A06.03.002.005
A06.03.002.006
A06.03.003

A06.03.004
A06.03.005
A06.03.006
A06.03.007
A06.03.008
A06.03.009
A06.03.010
A06.03.011
A06.03.013
A06.03.014
A06.03.015
A06.03.016
A06.03.017
A06.03.017.001
A06.03.017.002
A06.03.018
A06.03.019
A06.03.020
A06.03.021
A06.03.021.001
A06.03.021.002
A06.03.021.003
A06.03.022
A06.03.023
A06.03.024
A06.03.026
A06.03.027
A06.03.028
A06.03.029
A06.03.030
A06.03.031
A06.03.032
A06.03.033
A06.03.034
A06.03.035
A06.03.036
A06.03.036.001
A06.03.036.002
A06.03.036.003
A06.03.037
A06.03.038
A06.03.039
A06.03.040
A06.03.041
A06.03.042
A06.03.043
A06.03.044

A06.03.045
A06.03.046
A06.03.047
A06.03.048
A06.03.049
A06.03.050
A06.03.051
A06.03.052
A06.03.053
A06.03.053.001
A06.03.054
A06.03.055
A06.03.056
A06.03.057
A06.03.058
A06.03.058.001
A06.03.058.003
A06.03.059
A06.03.060
A06.03.061
A06.03.061.001
A06.03.061.002
A06.03.061.003
A06.03.062
A06.03.063
A06.03.064
A06.03.065
A06.03.066
A06.03.067
A06.03.068
A06.04.001
A06.04.002
A06.04.003
A06.04.004
A06.04.005
A06.04.006
A06.04.007
A06.04.008
A06.04.009
A06.04.010
A06.04.011
A06.04.012
A06.04.013
A06.04.014
A06.04.015
A06.04.016
A06.04.017

A06.04.018
A06.04.019
A06.04.020
A06.06.001
A06.06.002
A06.06.003
A06.06.004
A06.06.005
A06.06.006
A06.07.001
A06.07.002
A06.07.003
A06.07.004
A06.07.004.001
A06.07.005
A06.07.006
A06.07.007
A06.07.008
A06.07.009
A06.07.010
A06.07.011
A06.07.011.001
A06.07.012
A06.07.013
A06.08.001
A06.08.001.001
A06.08.002
A06.08.003
A06.08.003.001
A06.08.003.002
A06.08.003.003
A06.08.005
A06.08.006
A06.08.007
A06.08.007.001
A06.08.007.002
A06.08.007.003
A06.08.007.004
A06.08.008
A06.08.009
A06.08.009.002
A06.08.009.003
A06.08.010
A06.09.001
A06.09.002
A06.09.003
A06.09.004

A06.09.005
A06.09.005.002
A06.09.005.003
A06.09.006
A06.09.006.001
A06.09.007
A06.09.007.001
A06.09.007.002
A06.09.008
A06.09.008.001
A06.09.009
A06.09.010
A06.09.011
A06.09.012
A06.10.001
A06.10.002
A06.10.003
A06.10.004
A06.10.005
A06.10.006
A06.10.006.001
A06.10.006.002
A06.10.007
A06.10.008
A06.10.009
A06.10.009.001
A06.10.009.002
A06.10.009.003
A06.11.001
A06.11.002
A06.11.003
A06.11.004
A06.11.004.001
A06.12.001
A06.12.001.001
A06.12.001.002
A06.12.002
A06.12.003
A06.12.004
A06.12.005
A06.12.006
A06.12.007
A06.12.008
A06.12.009
A06.12.010
A06.12.011
A06.12.012

A06.12.012.001
A06.12.013
A06.12.014
A06.12.015
A06.12.016
A06.12.017
A06.12.018
A06.12.019
A06.12.020
A06.12.021
A06.12.022
A06.12.022.001
A06.12.023
A06.12.024
A06.12.025
A06.12.026
A06.12.027
A06.12.028
A06.12.029
A06.12.030
A06.12.031
A06.12.031.001
A06.12.031.002
A06.12.032
A06.12.033
A06.12.034
A06.12.035
A06.12.036
A06.12.037
A06.12.038
A06.12.039
A06.12.040
A06.12.041
A06.12.042
A06.12.043
A06.12.043.001
A06.12.044
A06.12.045
A06.12.046
A06.12.047
A06.12.048
A06.12.049
A06.12.050
A06.12.051
A06.12.052
A06.12.052.001
A06.12.053

A06.12.054
A06.12.055
A06.12.056
A06.12.057
A06.12.058
A06.12.058.001
A06.12.059
A06.12.060
A06.14.001
A06.14.002
A06.14.003
A06.14.004
A06.14.005
A06.14.006
A06.14.007
A06.14.008
A06.14.009
A06.15.001
A06.16.001
A06.16.001.001
A06.16.001.002
A06.16.001.003
A06.16.002
A06.16.003
A06.16.003.001
A06.16.004
A06.16.005
A06.16.006
A06.16.007
A06.16.008
A06.16.009
A06.17.002
A06.17.003
A06.17.004
A06.17.005
A06.17.006
A06.17.007
A06.17.007.001
A06.17.008
A06.18.001
A06.18.002
A06.18.003
A06.18.003.001
A06.18.004
A06.18.004.001
A06.18.004.002
A06.18.004.003

A06.18.005
A06.18.006
A06.19.001
A06.19.002
A06.19.002.001
A06.19.003
A06.19.004
A06.20.001
A06.20.001.001
A06.20.002
A06.20.002.001
A06.20.002.002
A06.20.002.003
A06.20.002.004
A06.20.003
A06.20.004
A06.20.004.001
A06.20.004.002
A06.20.004.003
A06.20.004.004
A06.20.004.005
A06.20.004.006
A06.20.004.007
A06.20.005
A06.20.006
A06.20.007
A06.20.008
A06.20.009
A06.20.010
A06.21.001
A06.21.002
A06.21.003
A06.21.003.001
A06.21.003.002
A06.21.003.003
A06.21.004
A06.21.005
A06.22.001
A06.22.002
A06.22.002.001
A06.23.001
A06.23.002
A06.23.003
A06.23.004
A06.23.004.001
A06.23.004.002
A06.23.004.006

A06.23.004.007
A06.23.004.008
A06.23.005
A06.23.006
A06.23.007
A06.23.008
A06.23.009
A06.25.001
A06.25.002
A06.25.002.001
A06.25.003
A06.25.003.002
A06.26.001
A06.26.001.001
A06.26.002
A06.26.003
A06.26.004
A06.26.005
A06.26.006
A06.26.006.001
A06.26.007
A06.26.008
A06.28.001
A06.28.002
A06.28.003
A06.28.004
A06.28.005
A06.28.006
A06.28.007
A06.28.008
A06.28.008.001
A06.28.009
A06.28.009.001
A06.28.009.002
A06.28.010
A06.28.011
A06.28.012
A06.28.013
A06.28.014
A06.30.001
A06.30.002
A06.30.002.001
A06.30.002.002
A06.30.004
A06.30.004.001
A06.30.005
A06.30.005.001

A06.30.005.002
A06.30.005.003
A06.30.005.004
A06.30.005.005
A06.30.006
A06.30.007
A06.30.007.002
A06.30.008
A06.30.008.001
A06.30.009
A06.30.012
A06.30.013
A06.30.014
A06.30.015
A06.30.016
A07.01.003
A07.01.004
A07.03.001
A07.03.001.001
A07.03.002
A07.03.002.001
A07.03.002.002
A07.03.002.003
A07.03.002.004
A07.03.002.005
A07.03.002.006
A07.03.003
A07.03.003.001
A07.03.004
A07.03.005
A07.03.006
A07.06.002
A07.06.002.001
A07.06.002.002
A07.06.003
A07.06.004
A07.06.005
A07.06.005.001
A07.06.006
A07.06.007
A07.07.001
A07.07.001.001
A07.07.001.002
A07.07.001.003
A07.07.001.004
A07.07.001.005
A07.07.001.006

A07.07.002
A07.07.002.001
A07.07.003
A07.07.003.001
A07.07.003.002
A07.07.003.003
A07.07.003.004
A07.07.003.005
A07.07.003.006
A07.07.004
A07.07.004.001
A07.07.005
A07.08.001
A07.08.001.001
A07.08.001.002
A07.08.001.003
A07.08.001.004
A07.08.001.005
A07.08.001.006
A07.08.001.007
A07.08.002
A07.09.001
A07.09.001.001
A07.09.001.002
A07.09.001.003
A07.09.001.004
A07.09.001.005
A07.09.002
A07.09.003
A07.09.003.001
A07.09.004
A07.09.005
A07.09.005.001
A07.10.001
A07.10.001.001
A07.10.001.002
A07.10.002
A07.10.002.001
A07.10.002.002
A07.10.003
A07.10.003.001
A07.10.003.002
A07.10.004
A07.10.004.001
A07.10.005
A07.10.005.001
A07.11.001

A07.11.001.001
A07.11.001.002
A07.11.001.003
A07.11.001.004
A07.11.001.005
A07.11.001.006
A07.12.001
A07.12.003
A07.12.004
A07.14.001
A07.14.001.001
A07.14.001.002
A07.14.001.003
A07.14.001.004
A07.14.002
A07.14.002.001
A07.14.003
A07.14.004
A07.14.005
A07.14.006
A07.14.006.001
A07.15.001
A07.15.001.001
A07.15.003
A07.16.001
A07.16.001.001
A07.16.001.002
A07.16.001.003
A07.16.001.004
A07.16.001.005
A07.16.002
A07.16.003
A07.16.004
A07.16.005
A07.16.006
A07.17.001
A07.18.001
A07.18.001.001
A07.18.001.002
A07.18.001.003
A07.18.001.004
A07.18.001.005
A07.18.001.006
A07.18.002
A07.19.001
A07.19.001.001
A07.19.001.002

A07.19.001.003
A07.19.001.005
A07.19.002
A07.19.002.004
A07.19.003
A07.19.005
A07.19.006
A07.19.007
A07.19.008
A07.20.001
A07.20.001.001
A07.20.001.002
A07.20.001.003
A07.20.001.004
A07.20.002
A07.20.002.001
A07.20.003
A07.20.003.001
A07.20.003.002
A07.20.003.003
A07.20.003.004
A07.20.003.005
A07.20.003.006
A07.20.004
A07.20.005
A07.20.006
A07.20.007
A07.20.008
A07.21.001
A07.21.001.001
A07.21.001.002
A07.21.001.003
A07.21.002
A07.21.003
A07.21.004
A07.21.005
A07.22.001
A07.22.001.001
A07.22.001.002
A07.22.001.003
A07.22.001.004
A07.22.001.005
A07.22.001.006
A07.22.002
A07.22.003
A07.22.004
A07.22.005

A07.22.006
A07.22.007
A07.22.008
A07.22.009
A07.22.010
A07.23.001
A07.23.001.001
A07.23.001.002
A07.23.001.003
A07.23.002
A07.23.002.001
A07.23.003
A07.23.004
A07.23.005
A07.23.005.001
A07.23.006
A07.23.006.001
A07.23.007
A07.23.007.001
A07.23.008
A07.23.008.001
A07.24.001
A07.26.001
A07.26.002
A07.26.003
A07.26.004
A07.28.001
A07.28.001.001
A07.28.001.002
A07.28.001.003
A07.28.001.004
A07.28.001.005
A07.28.002
A07.28.002.001
A07.28.004
A07.28.006
A07.28.007
A07.28.007.001
A07.30.001
A07.30.002
A07.30.003
A07.30.003.001
A07.30.004
A07.30.004.001
A07.30.005
A07.30.006
A07.30.007

A07.30.008
A07.30.009
A07.30.009.001
A07.30.010
A07.30.011
A07.30.012
A07.30.013
A07.30.014
A07.30.019
A07.30.021
A07.30.022
A07.30.023
A07.30.024
A07.30.025
A07.30.025.001
A07.30.025.002
A07.30.025.003
A07.30.025.004
A07.30.026
A07.30.027
A07.30.028
A07.30.029
A07.30.030
A07.30.031
A07.30.032
A07.30.033
A07.30.033.001
A07.30.034
A07.30.034.001
A07.30.035
A07.30.036
A07.30.037
A07.30.038
A07.30.039
A07.30.039.001
A07.30.040
A07.30.041
A07.30.041.001
A07.30.042
A07.30.043
A07.30.043.001
A07.30.044
A07.30.045
A08.01.001
A08.01.001.001
A08.01.001.002
A08.01.002

A08.01.004
A08.01.005
A08.01.006
A08.02.001
A08.02.001.001
A08.02.001.002
A08.03.001
A08.03.002
A08.03.002.001
A08.03.002.002
A08.03.003
A08.03.004
A08.04.001
A08.04.002
A08.04.002.001
A08.04.002.002
A08.04.002.003
A08.04.003
A08.04.006
A08.05.001
A08.05.002
A08.05.002.001
A08.05.002.002
A08.05.012
A08.05.013
A08.05.014
A08.05.014.001
A08.05.018
A08.05.018.001
A08.06.001
A08.06.002
A08.06.002.001
A08.06.002.002
A08.06.003
A08.06.003.001
A08.06.003.002
A08.06.004
A08.06.005
A08.06.006
A08.06.007
A08.07.001
A08.07.002
A08.07.002.001
A08.07.002.002
A08.07.003
A08.07.004
A08.07.004.001

A08.07.004.002
A08.07.005
A08.07.005.001
A08.07.005.002
A08.07.006
A08.07.007
A08.07.007.001
A08.07.007.002
A08.07.008
A08.07.009
A08.07.009.001
A08.07.009.002
A08.07.012
A08.07.013
A08.08.001
A08.08.001.001
A08.08.001.002
A08.08.001.003
A08.08.002
A08.08.003
A08.08.004
A08.08.005
A08.08.008
A08.09.001
A08.09.001.001
A08.09.001.002
A08.09.001.003
A08.09.002
A08.09.002.001
A08.09.002.002
A08.09.002.003
A08.09.003
A08.09.004
A08.09.005
A08.09.005.001
A08.09.005.002
A08.09.006
A08.09.007
A08.09.008
A08.09.009
A08.09.016
A08.09.017
A08.09.018
A08.10.001
A08.10.002
A08.10.003
A08.10.004

A08.10.005
A08.10.006
A08.10.006.001
A08.10.007
A08.11.001
A08.11.002
A08.11.003
A08.12.001
A08.14.001
A08.14.001.001
A08.14.001.002
A08.14.001.003
A08.14.002
A08.14.003
A08.14.004
A08.14.004.001
A08.14.005
A08.14.008
A08.15.001
A08.15.002
A08.16.001
A08.16.001.001
A08.16.002
A08.16.002.001
A08.16.003
A08.16.003.001
A08.16.005
A08.16.006
A08.16.007
A08.16.008
A08.17.001
A08.17.001.001
A08.17.001.002
A08.17.001.003
A08.17.002
A08.18.001
A08.18.001.001
A08.18.001.002
A08.18.001.003
A08.18.002
A08.18.003
A08.18.003.001
A08.19.001
A08.19.001.001
A08.19.002
A08.19.002.001
A08.19.003

A08.19.004
A08.20.001
A08.20.001.001
A08.20.002
A08.20.002.001
A08.20.002.002
A08.20.003
A08.20.003.001
A08.20.004
A08.20.005
A08.20.005.001
A08.20.006
A08.20.006.001
A08.20.007
A08.20.007.001
A08.20.008
A08.20.008.001
A08.20.009
A08.20.009.001
A08.20.010
A08.20.011
A08.20.012
A08.20.013
A08.20.014
A08.20.015
A08.20.017
A08.20.017.001
A08.20.017.002
A08.20.020
A08.20.021
A08.21.001
A08.21.001.001
A08.21.001.002
A08.21.001.003
A08.21.002
A08.21.002.001
A08.21.002.002
A08.21.002.003
A08.21.003
A08.21.003.001
A08.21.004
A08.21.004.001
A08.21.005
A08.21.006
A08.21.009
A08.22.002
A08.22.002.001

A08.22.003
A08.22.003.001
A08.22.003.002
A08.22.004
A08.22.005
A08.22.006
A08.22.006.001
A08.22.006.002
A08.22.007
A08.22.007.001
A08.22.007.002
A08.22.008
A08.23.001
A08.23.001.001
A08.23.001.002
A08.23.001.003
A08.23.002
A08.23.007
A08.24.001
A08.24.002
A08.25.001
A08.26.001
A08.26.002
A08.26.003
A08.26.004
A08.26.004.001
A08.26.004.002
A08.26.004.003
A08.26.005
A08.26.006
A08.26.007
A08.28.001
A08.28.002
A08.28.004
A08.28.004.001
A08.28.005
A08.28.005.001
A08.28.005.002
A08.28.005.003
A08.28.006
A08.28.007
A08.28.008
A08.28.009
A08.28.009.001
A08.28.009.002
A08.28.009.003
A08.28.012

A08.28.013
A08.28.015
A08.30.001
A08.30.002
A08.30.003
A08.30.004
A08.30.006
A08.30.007
A08.30.011
A08.30.012
A08.30.012.001
A08.30.012.002
A08.30.013
A08.30.013.001
A08.30.014
A08.30.015
A08.30.016
A08.30.017
A08.30.018
A08.30.019
A08.30.019.001
A08.30.021
A08.30.021.001
A08.30.021.002
A08.30.022
A08.30.023
A08.30.024
A08.30.025
A08.30.026
A08.30.027
A08.30.027.001
A08.30.028
A08.30.029
A08.30.029.001
A08.30.029.002
A08.30.030
A08.30.031
A09.01.007
A09.01.007.001
A09.01.008
A09.01.008.001
A09.01.009
A09.01.010
A09.01.010.001
A09.01.011
A09.01.011.001
A09.01.012

A09.01.012.001
A09.01.013
A09.01.013.001
A09.01.014
A09.01.014.001
A09.01.015
A09.01.015.001
A09.01.016
A09.01.016.001
A09.01.017
A09.01.017.001
A09.01.018
A09.01.018.001
A09.01.019
A09.01.019.001
A09.01.020
A09.01.020.001
A09.01.021
A09.01.021.001
A09.01.022
A09.01.022.001
A09.01.023
A09.01.023.001
A09.01.024
A09.01.024.001
A09.01.025
A09.01.025.001
A09.01.026
A09.01.026.001
A09.01.027
A09.01.027.001
A09.04.003
A09.04.005
A09.05.003
A09.05.003.001
A09.05.004
A09.05.005
A09.05.006
A09.05.006.001
A09.05.007
A09.05.008
A09.05.009
A09.05.010
A09.05.011
A09.05.013
A09.05.014
A09.05.014.001

A09.05.016
A09.05.017
A09.05.018
A09.05.019
A09.05.020
A09.05.021
A09.05.021.001
A09.05.022
A09.05.022.001
A09.05.022.002
A09.05.023
A09.05.023.001
A09.05.025
A09.05.026
A09.05.027
A09.05.028
A09.05.029
A09.05.030
A09.05.031
A09.05.032
A09.05.033
A09.05.034
A09.05.035
A09.05.035.001
A09.05.036
A09.05.036.001
A09.05.036.004
A09.05.036.005
A09.05.036.007
A09.05.036.008
A09.05.037
A09.05.038
A09.05.039
A09.05.039.001
A09.05.040
A09.05.041
A09.05.042
A09.05.043
A09.05.044
A09.05.045
A09.05.046
A09.05.047
A09.05.048
A09.05.050
A09.05.051
A09.05.051.001
A09.05.051.002

A09.05.052
A09.05.053
A09.05.054
A09.05.054.001
A09.05.054.002
A09.05.054.003
A09.05.054.004
A09.05.056
A09.05.057
A09.05.058
A09.05.060
A09.05.061
A09.05.063
A09.05.064
A09.05.065
A09.05.066
A09.05.067
A09.05.069
A09.05.073
A09.05.074
A09.05.074.001
A09.05.074.002
A09.05.074.003
A09.05.075
A09.05.075.001
A09.05.075.002
A09.05.076
A09.05.077
A09.05.078
A09.05.078.001
A09.05.079
A09.05.080
A09.05.081
A09.05.082
A09.05.083
A09.05.084
A09.05.085
A09.05.086
A09.05.087
A09.05.088
A09.05.089
A09.05.090
A09.05.091
A09.05.092
A09.05.093
A09.05.095
A09.05.096

A09.05.097
A09.05.098
A09.05.099
A09.05.100
A09.05.102
A09.05.106
A09.05.106.001
A09.05.106.003
A09.05.106.005
A09.05.108
A09.05.109
A09.05.110
A09.05.111
A09.05.115
A09.05.116
A09.05.117
A09.05.118
A09.05.119
A09.05.120
A09.05.120.001
A09.05.121
A09.05.122
A09.05.123
A09.05.124
A09.05.125
A09.05.126
A09.05.127
A09.05.128
A09.05.129
A09.05.130
A09.05.130.001
A09.05.131
A09.05.132
A09.05.133
A09.05.133.001
A09.05.133.002
A09.05.134
A09.05.135
A09.05.136
A09.05.137
A09.05.138
A09.05.139
A09.05.141
A09.05.142
A09.05.143
A09.05.144
A09.05.145

A09.05.146
A09.05.147
A09.05.148
A09.05.149
A09.05.150
A09.05.152
A09.05.153
A09.05.154
A09.05.155
A09.05.156
A09.05.157
A09.05.158
A09.05.159
A09.05.160
A09.05.161
A09.05.162
A09.05.163
A09.05.164
A09.05.165
A09.05.166
A09.05.167
A09.05.168
A09.05.169
A09.05.170
A09.05.171
A09.05.172
A09.05.173
A09.05.174
A09.05.174.001
A09.05.175
A09.05.176
A09.05.177
A09.05.179
A09.05.180
A09.05.182
A09.05.183
A09.05.184
A09.05.185
A09.05.186
A09.05.187
A09.05.188
A09.05.189
A09.05.190
A09.05.191
A09.05.192
A09.05.193
A09.05.193.001

A09.05.195
A09.05.196
A09.05.197
A09.05.198
A09.05.200
A09.05.201
A09.05.202
A09.05.203
A09.05.204
A09.05.205
A09.05.206
A09.05.207
A09.05.208
A09.05.209
A09.05.210
A09.05.211
A09.05.211.001
A09.05.213
A09.05.214
A09.05.216
A09.05.217
A09.05.218
A09.05.219
A09.05.220
A09.05.221
A09.05.222
A09.05.224
A09.05.225
A09.05.227
A09.05.229
A09.05.230
A09.05.231
A09.05.232
A09.05.233
A09.05.234
A09.05.235
A09.05.236
A09.05.237
A09.05.238
A09.05.239
A09.05.240
A09.05.241
A09.05.242
A09.05.242.001
A09.05.244
A09.05.244.001
A09.05.245

A09.05.246
A09.05.247
A09.05.248
A09.05.249
A09.05.250
A09.05.251
A09.05.252
A09.05.253
A09.05.254
A09.05.255
A09.05.256
A09.05.257
A09.05.257.001
A09.05.257.002
A09.05.258
A09.05.259
A09.05.260
A09.05.261
A09.05.261.001
A09.05.262
A09.05.262.001
A09.05.263
A09.05.263.001
A09.05.264
A09.05.264.001
A09.05.265
A09.05.265.001
A09.05.266
A09.05.266.001
A09.05.267
A09.05.267.001
A09.05.268
A09.05.268.001
A09.05.269
A09.05.269.001
A09.05.270
A09.05.270.001
A09.05.271
A09.05.271.001
A09.05.272
A09.05.272.001
A09.05.273
A09.05.273.001
A09.05.274
A09.05.274.001
A09.05.275
A09.05.275.001

A09.05.276
A09.05.276.001
A09.05.277
A09.05.277.001
A09.05.278
A09.05.278.001
A09.05.279
A09.05.279.001
A09.05.280
A09.05.280.001
A09.05.281
A09.05.281.001
A09.05.282
A09.05.283
A09.05.283.001
A09.05.284
A09.05.285
A09.05.285.001
A09.05.285.002
A09.05.285.003
A09.05.285.004
A09.05.286
A09.05.287
A09.05.288
A09.05.289
A09.05.290
A09.05.291
A09.05.292
A09.05.293
A09.05.294
A09.05.295
A09.06.001
A09.07.005
A09.07.005.001
A09.07.007
A09.07.009
A09.07.010
A09.07.011
A09.07.012
A09.09.003
A09.09.005
A09.09.006
A09.09.009
A09.16.002
A09.16.003
A09.16.004
A09.16.007

A09.16.009
A09.16.010
A09.16.011
A09.16.012
A09.16.013
A09.16.014
A09.16.014.001
A09.19.001
A09.19.001.001
A09.19.003
A09.19.005
A09.19.006
A09.19.007
A09.19.010
A09.19.012
A09.19.013
A09.19.014
A09.20.005
A09.20.011
A09.20.012
A09.21.007
A09.21.008
A09.21.009
A09.21.010
A09.21.011
A09.23.002
A09.23.003
A09.23.004
A09.23.005
A09.23.007
A09.23.009
A09.23.010
A09.23.011
A09.23.012
A09.23.013
A09.23.014
A09.23.015
A09.23.016
A09.26.001
A09.26.002
A09.27.001
A09.28.002
A09.28.003
A09.28.003.001
A09.28.004
A09.28.005
A09.28.006

A09.28.007
A09.28.008
A09.28.009
A09.28.010
A09.28.011
A09.28.012
A09.28.013
A09.28.014
A09.28.015
A09.28.015.001
A09.28.016
A09.28.017
A09.28.018
A09.28.019
A09.28.020
A09.28.023
A09.28.024
A09.28.025
A09.28.026
A09.28.027
A09.28.028
A09.28.029
A09.28.030
A09.28.030.001
A09.28.030.002
A09.28.030.003
A09.28.031
A09.28.032
A09.28.033
A09.28.034
A09.28.034.001
A09.28.034.002
A09.28.035
A09.28.036
A09.28.037
A09.28.038
A09.28.039
A09.28.040
A09.28.041
A09.28.042
A09.28.043
A09.28.044
A09.28.045
A09.28.046
A09.28.047
A09.28.048
A09.28.049

A09.28.052
A09.28.053
A09.28.054
A09.28.055
A09.28.055.001
A09.28.057
A09.28.057.001
A09.28.058
A09.28.059
A09.28.059.001
A09.28.059.002
A09.28.059.003
A09.28.060
A09.28.060.001
A09.28.062
A09.28.062.001
A09.28.063
A09.28.064
A09.28.065
A09.28.066
A09.28.067
A09.28.068
A09.28.068.001
A09.28.069
A09.28.069.001
A09.28.070
A09.28.070.001
A09.28.071
A09.28.071.001
A09.28.072
A09.28.072.001
A09.28.073
A09.28.073.001
A09.28.074
A09.28.074.001
A09.28.075
A09.28.075.001
A09.28.076
A09.28.076.001
A09.28.077
A09.28.077.001
A09.28.078
A09.28.078.001
A09.28.079
A09.28.079.001
A09.28.080
A09.28.080.001

A09.28.081
A09.28.081.001
A09.28.082
A09.28.082.001
A09.28.083
A09.28.083.001
A09.28.084
A09.28.084.001
A09.28.085
A09.28.085.001
A09.28.086
A09.28.086.001
A09.30.002
A09.30.005
A09.30.007
A09.30.008
A09.30.009
A09.30.012
A10.13.001
A10.13.002
A10.17.001
A10.20.001
A10.23.001
A10.24.001
A10.25.001
A10.25.002
A10.25.003
A10.25.004
A10.30.001
A10.30.002
A10.30.003
A11.01.001
A11.01.002
A11.01.003
A11.01.003.001
A11.01.005
A11.01.006
A11.01.007
A11.01.008
A11.01.009
A11.01.010
A11.01.012
A11.01.013
A11.01.014
A11.01.015
A11.01.016
A11.01.017

A11.01.018
A11.01.019
A11.02.001
A11.02.002
A11.03.001
A11.03.001.001
A11.03.001.002
A11.03.001.003
A11.03.002
A11.03.003
A11.04.001
A11.04.002
A11.04.003
A11.04.004
A11.04.005
A11.04.005.001
A11.04.006
A11.04.007
A11.05.001
A11.05.002
A11.05.003
A11.06.001
A11.06.001.001
A11.06.002
A11.06.002.001
A11.06.002.002
A11.06.002.003
A11.06.003
A11.07.001
A11.07.002
A11.07.003
A11.07.004
A11.07.005
A11.07.006
A11.07.007
A11.07.008
A11.07.009
A11.07.010
A11.07.011
A11.07.012
A11.07.013
A11.07.014
A11.07.015
A11.07.016
A11.07.016.001
A11.07.017
A11.07.018

A11.07.019
A11.07.020
A11.07.020.001
A11.07.021
A11.08.001
A11.08.001.001
A11.08.002
A11.08.003
A11.08.003.001
A11.08.004
A11.08.005
A11.08.006
A11.08.007
A11.08.008
A11.08.008.001
A11.08.009
A11.08.010
A11.08.010.001
A11.08.010.002
A11.08.011
A11.08.012
A11.08.012.001
A11.08.015
A11.08.016
A11.08.016.001
A11.08.017
A11.08.018
A11.08.019
A11.08.020
A11.08.021
A11.08.021.001
A11.08.022
A11.08.023
A11.09.001
A11.09.002
A11.09.002.001
A11.09.002.002
A11.09.003
A11.09.003.001
A11.09.003.002
A11.09.004
A11.09.005
A11.09.006
A11.09.007
A11.09.007.001
A11.09.008
A11.09.008.001

A11.09.009
A11.09.010
A11.09.010.001
A11.09.010.002
A11.09.010.003
A11.09.010.004
A11.09.010.005
A11.09.011
A11.09.012
A11.10.001
A11.10.002
A11.10.003
A11.10.004
A11.10.004.001
A11.10.005
A11.11.001
A11.11.002
A11.11.003
A11.11.004
A11.11.004.001
A11.11.004.002
A11.11.004.003
A11.11.005
A11.12.001
A11.12.001.001
A11.12.001.002
A11.12.002
A11.12.003
A11.12.003.001
A11.12.003.002
A11.12.003.003
A11.12.004
A11.12.005
A11.12.006
A11.12.007
A11.12.008
A11.12.009
A11.12.010
A11.12.011
A11.12.012
A11.12.013
A11.12.014
A11.12.015
A11.14.001
A11.14.001.001
A11.14.002
A11.14.002.001

A11.14.003
A11.14.004
A11.14.005
A11.14.006
A11.14.007
A11.15.001
A11.15.001.001
A11.15.002
A11.15.002.001
A11.15.003
A11.16.001
A11.16.002
A11.16.003
A11.16.004
A11.16.005
A11.16.006
A11.16.007
A11.16.008
A11.16.009
A11.16.010
A11.17.001
A11.17.002
A11.18.001
A11.18.002
A11.18.003
A11.18.004
A11.18.005
A11.18.006
A11.19.001
A11.19.002
A11.19.003
A11.19.004
A11.19.005
A11.19.006
A11.19.007
A11.19.008
A11.19.009
A11.19.010
A11.19.011
A11.19.011.001
A11.20.001
A11.20.001.001
A11.20.002
A11.20.003
A11.20.004
A11.20.004.001
A11.20.004.002

A11.20.005
A11.20.006
A11.20.007
A11.20.008
A11.20.008.001
A11.20.008.002
A11.20.009
A11.20.010
A11.20.010.001
A11.20.010.002
A11.20.010.003
A11.20.010.004
A11.20.010.005
A11.20.011
A11.20.011.001
A11.20.011.002
A11.20.012
A11.20.013
A11.20.014
A11.20.015
A11.20.016
A11.20.017
A11.20.018
A11.20.019
A11.20.020
A11.20.021
A11.20.022
A11.20.023
A11.20.024
A11.20.025
A11.20.026
A11.20.027
A11.20.028
A11.20.029
A11.20.030
A11.20.031
A11.20.032
A11.20.033
A11.20.034
A11.20.035
A11.20.036
A11.20.037
A11.20.038
A11.20.039
A11.20.040
A11.20.041
A11.20.042

A11.21.001
A11.21.002
A11.21.003
A11.21.004
A11.21.005
A11.21.005.001
A11.21.005.002
A11.21.005.003
A11.21.005.004
A11.21.006
A11.21.008
A11.21.009
A11.21.010
A11.21.011
A11.21.012
A11.21.012.001
A11.21.013
A11.21.014
A11.21.015
A11.22.001
A11.22.001.001
A11.22.002
A11.22.002.001
A11.22.003
A11.23.001
A11.23.001.001
A11.23.001.002
A11.23.002
A11.23.003
A11.23.003.001
A11.23.004
A11.23.005
A11.23.005.001
A11.23.006
A11.24.001
A11.25.001
A11.25.002
A11.25.003
A11.25.003.001
A11.25.004
A11.25.004.001
A11.25.005
A11.25.006
A11.25.007
A11.26.001
A11.26.002
A11.26.003

A11.26.004
A11.26.005
A11.26.006
A11.26.007
A11.26.008
A11.26.009
A11.26.010
A11.26.011
A11.26.012
A11.26.013
A11.26.014
A11.26.015
A11.26.016
A11.26.017
A11.26.017.001
A11.28.001
A11.28.001.001
A11.28.002
A11.28.002.001
A11.28.003
A11.28.004
A11.28.004.001
A11.28.005
A11.28.006
A11.28.006.001
A11.28.007
A11.28.008
A11.28.009
A11.28.010
A11.28.011
A11.28.012
A11.28.013
A11.28.014
A11.28.015
A11.28.015.001
A11.28.015.002
A11.28.016
A11.30.001
A11.30.001.001
A11.30.002
A11.30.003
A11.30.003.001
A11.30.004
A11.30.005
A11.30.006
A11.30.007
A11.30.008

A11.30.010
A11.30.012
A11.30.013
A11.30.014
A11.30.016
A11.30.016.001
A11.30.017
A11.30.018
A11.30.019
A11.30.020
A11.30.021
A11.30.022
A11.30.023
A11.30.023.001
A11.30.024
A11.30.024.001
A12.01.001
A12.01.002
A12.01.003
A12.01.004
A12.01.005
A12.01.006
A12.01.007
A12.01.008
A12.03.001
A12.03.002
A12.04.001
A12.05.001
A12.05.002
A12.05.003
A12.05.003.001
A12.05.004
A12.05.004.001
A12.05.004.002
A12.05.004.003
A12.05.004.004
A12.05.004.005
A12.05.005
A12.05.006
A12.05.007
A12.05.007.001
A12.05.007.002
A12.05.007.003
A12.05.008
A12.05.009
A12.05.010
A12.05.011

A12.05.012
A12.05.012.001
A12.05.012.002
A12.05.012.003
A12.05.013
A12.05.014
A12.05.015
A12.05.016
A12.05.016.001
A12.05.016.002
A12.05.016.003
A12.05.016.004
A12.05.017
A12.05.017.001
A12.05.017.002
A12.05.017.003
A12.05.018
A12.05.019
A12.05.020
A12.05.021
A12.05.022
A12.05.023
A12.05.024
A12.05.025
A12.05.026
A12.05.027
A12.05.028
A12.05.029
A12.05.030
A12.05.031
A12.05.033
A12.05.034
A12.05.036
A12.05.037
A12.05.038
A12.05.039
A12.05.040
A12.05.043
A12.05.052
A12.05.053
A12.05.054
A12.05.107
A12.05.108
A12.05.109
A12.05.110
A12.05.111
A12.05.112

A12.05.113
A12.05.114
A12.05.115
A12.05.116
A12.05.117.001
A12.05.118
A12.05.119
A12.05.120
A12.05.121
A12.05.122
A12.05.123
A12.05.124
A12.05.125
A12.05.126
A12.05.127
A12.05.128
A12.05.129
A12.06.001
A12.06.001.001
A12.06.001.002
A12.06.001.003
A12.06.001.004
A12.06.001.005
A12.06.001.006
A12.06.001.007
A12.06.001.008
A12.06.001.009
A12.06.001.010
A12.06.001.011
A12.06.001.012
A12.06.002
A12.06.003
A12.06.004
A12.06.004.001
A12.06.004.002
A12.06.004.003
A12.06.005
A12.06.006
A12.06.008
A12.06.009
A12.06.010
A12.06.010.001
A12.06.010.002
A12.06.012
A12.06.012.001
A12.06.012.002
A12.06.012.003

A12.06.013
A12.06.014
A12.06.015
A12.06.017
A12.06.018
A12.06.019
A12.06.020
A12.06.021
A12.06.022
A12.06.023
A12.06.024
A12.06.025
A12.06.026
A12.06.027
A12.06.028
A12.06.029
A12.06.030
A12.06.031
A12.06.032
A12.06.033
A12.06.034
A12.06.035
A12.06.036
A12.06.037
A12.06.038
A12.06.039
A12.06.040
A12.06.041
A12.06.043
A12.06.044
A12.06.045
A12.06.046
A12.06.046.001
A12.06.047
A12.06.048
A12.06.049
A12.06.050
A12.06.051
A12.06.052
A12.06.053
A12.06.054
A12.06.055
A12.06.056
A12.06.058
A12.06.059
A12.06.060
A12.06.061

A12.06.062
A12.06.063
A12.06.064
A12.06.065
A12.06.066
A12.06.067
A12.06.068
A12.06.069
A12.06.070
A12.06.071
A12.06.072
A12.06.073
A12.06.075
A12.06.076
A12.06.077
A12.06.078
A12.07.001
A12.07.002
A12.07.003
A12.07.004
A12.07.005
A12.07.006
A12.07.007
A12.08.001
A12.08.002
A12.08.003
A12.09.001
A12.09.001.001
A12.09.001.002
A12.09.002
A12.09.002.001
A12.09.002.002
A12.09.002.003
A12.09.003
A12.09.004
A12.09.005
A12.09.006
A12.09.007
A12.09.008
A12.09.009
A12.09.010
A12.09.011
A12.09.012
A12.09.013
A12.09.014
A12.10.001
A12.10.002

A12.10.003
A12.10.004
A12.10.005
A12.12.001
A12.12.002
A12.12.003
A12.12.005
A12.13.001
A12.13.002
A12.14.001
A12.15.001
A12.16.001
A12.16.002
A12.16.003
A12.16.004
A12.16.005
A12.16.006
A12.16.007
A12.16.008
A12.16.009
A12.16.010
A12.17.001
A12.19.003
A12.19.004
A12.19.005
A12.19.006
A12.20.001
A12.20.002
A12.20.003
A12.21.001
A12.21.002
A12.21.003
A12.21.004
A12.21.005
A12.22.001
A12.22.002
A12.22.003
A12.22.004
A12.22.005
A12.22.006
A12.22.007
A12.22.008
A12.22.009
A12.23.001
A12.23.002
A12.23.003
A12.23.004

A12.25.001
A12.25.001.001
A12.25.001.002
A12.25.001.003
A12.25.002
A12.25.002.001
A12.25.002.002
A12.25.002.003
A12.25.002.004
A12.25.003
A12.25.004
A12.25.005
A12.25.006
A12.25.007
A12.25.008
A12.25.009
A12.25.010
A12.25.010.001
A12.25.010.002
A12.25.011
A12.25.012
A12.26.001
A12.26.002
A12.26.003
A12.26.004
A12.26.005
A12.26.006
A12.26.007
A12.26.009
A12.26.010
A12.26.011
A12.26.012
A12.26.013
A12.26.015
A12.26.016
A12.26.017
A12.26.018
A12.26.019
A12.26.020
A12.26.021
A12.26.022
A12.28.001
A12.28.002
A12.28.003
A12.28.004
A12.28.005
A12.28.006

A12.28.007
A12.28.008
A12.28.009
A12.28.010
A12.28.010.001
A12.28.011
A12.28.012
A12.28.013
A12.28.014
A12.28.015
A12.30.001
A12.30.002
A12.30.004
A12.30.005
A12.30.006
A12.30.007
A12.30.008
A12.30.009
A12.30.010
A12.30.011
A12.30.012
A12.30.012.001
A12.30.012.002
A12.30.012.003
A12.30.012.004
A12.30.012.005
A12.30.012.006
A12.30.012.007
A12.30.012.008
A12.30.012.009
A12.30.012.010
A12.30.012.011
A12.30.012.012
A12.30.013
A12.30.014
A13.23.001
A13.23.002
A13.23.003
A13.23.004
A13.23.005
A13.23.006
A13.23.007
A13.23.008
A13.23.009
A13.23.010
A13.23.011
A13.29.001

A13.29.002
A13.29.002.001
A13.29.002.003
A13.29.003
A13.29.003.001
A13.29.004
A13.29.005
A13.29.005.001
A13.29.006
A13.29.006.001
A13.29.006.002
A13.29.006.003
A13.29.007
A13.29.007.001
A13.29.007.002
A13.29.008
A13.29.008.001
A13.29.008.002
A13.29.009
A13.29.010
A13.29.011
A13.29.012
A13.29.013
A13.29.014
A13.29.015
A13.29.016
A13.29.017
A13.29.018
A13.29.019
A13.29.020
A13.30.001
A13.30.002
A13.30.003
A13.30.004
A13.30.005
A13.30.006
A13.30.007
A13.30.007.001
A14.01.001
A14.01.002
A14.01.003
A14.01.004
A14.01.005
A14.01.006
A14.01.007
A14.01.008
A14.01.009

A14.01.010
A14.01.011
A14.01.012
A14.01.013
A14.01.014
A14.01.015
A14.01.016
A14.01.017
A14.05.001
A14.07.001
A14.07.002
A14.07.003
A14.07.005
A14.07.006
A14.07.007
A14.07.008
A14.08.001
A14.08.002
A14.08.003
A14.08.004
A14.08.004.001
A14.08.005
A14.08.006
A14.12.001
A14.12.002
A14.16.001
A14.16.002
A14.16.003
A14.17.001
A14.17.002
A14.17.003
A14.17.004
A14.18.001
A14.18.002
A14.18.003
A14.19.001
A14.19.002
A14.19.003
A14.19.004
A14.19.005
A14.19.006
A14.20.001
A14.20.002
A14.25.001
A14.26.001
A14.26.002
A14.28.001

A14.28.002
A14.28.003
A14.28.004
A14.30.001
A14.30.002
A14.30.003
A14.30.004
A14.30.005
A14.30.007
A14.30.008
A14.30.009
A14.30.010
A14.30.011
A14.30.012
A14.30.013
A14.30.014
A14.30.015
A14.30.016
A14.30.017
A14.30.018
A15.01.001
A15.01.001.001
A15.01.002
A15.01.003
A15.02.001
A15.02.002
A15.03.001
A15.03.001.001
A15.03.001.002
A15.03.002
A15.03.002.001
A15.03.003
A15.03.003.001
A15.03.003.002
A15.03.004
A15.03.005
A15.03.006
A15.03.007
A15.03.008
A15.03.009
A15.03.010
A15.03.010.001
A15.04.001
A15.04.002
A15.04.003
A15.06.001
A15.07.001

A15.07.002
A15.08.001
A15.08.002
A15.09.001
A15.12.001
A15.12.002
A15.12.002.001
A15.12.003
A15.19.001
A15.20.001
A15.21.001
A15.22.001
A15.23.001
A15.25.001
A15.26.001
A15.26.002
A15.27.001
A15.30.001
A15.30.002
A15.30.002.001
A15.30.002.002
A15.30.003
A15.30.004
A15.30.005
A15.30.006
A15.30.007
A15.30.008
A15.30.010
A16.01.001
A16.01.002
A16.01.003
A16.01.003.001
A16.01.003.002
A16.01.003.003
A16.01.003.004
A16.01.003.005
A16.01.003.006
A16.01.003.007
A16.01.004
A16.01.004.001
A16.01.004.002
A16.01.005
A16.01.005.001
A16.01.005.002
A16.01.005.003
A16.01.005.004
A16.01.005.005

A16.01.006
A16.01.006.001
A16.01.007
A16.01.008
A16.01.008.001
A16.01.009
A16.01.010
A16.01.010.001
A16.01.010.002
A16.01.010.004
A16.01.010.005
A16.01.011
A16.01.012
A16.01.012.001
A16.01.012.002
A16.01.012.003
A16.01.012.004
A16.01.013
A16.01.014
A16.01.015
A16.01.016
A16.01.017
A16.01.017.001
A16.01.018
A16.01.019
A16.01.020
A16.01.021
A16.01.022
A16.01.022.001
A16.01.023
A16.01.023.001
A16.01.023.002
A16.01.024
A16.01.025
A16.01.026
A16.01.026.001
A16.01.027
A16.01.027.001
A16.01.027.002
A16.01.028
A16.01.029
A16.01.030
A16.01.030.001
A16.01.031
A16.01.031.001
A16.01.031.002
A16.01.031.003

A16.01.034
A16.01.034.001
A16.01.034.002
A16.01.034.003
A16.01.034.004
A16.01.034.005
A16.01.034.006
A16.01.034.007
A16.01.034.008
A16.01.035
A16.01.035.001
A16.01.035.002
A16.01.035.003
A16.01.036
A16.01.036.001
A16.02.001
A16.02.001.001
A16.02.001.002
A16.02.001.003
A16.02.002
A16.02.003
A16.02.004
A16.02.004.001
A16.02.004.002
A16.02.005
A16.02.005.001
A16.02.005.002
A16.02.005.003
A16.02.005.004
A16.02.005.005
A16.02.006
A16.02.007
A16.02.008
A16.02.009
A16.02.009.001
A16.02.009.002
A16.02.009.003
A16.02.009.004
A16.02.009.005
A16.02.009.006
A16.02.010
A16.02.011
A16.02.011.002
A16.02.012
A16.02.012.001
A16.02.013
A16.02.014

A16.02.015
A16.02.016
A16.02.017
A16.02.018
A16.02.019
A16.03.001
A16.03.002
A16.03.003
A16.03.004
A16.03.005
A16.03.006
A16.03.007
A16.03.008
A16.03.009
A16.03.010
A16.03.011
A16.03.012
A16.03.013
A16.03.014
A16.03.014.001
A16.03.014.002
A16.03.015
A16.03.016
A16.03.016.001
A16.03.017
A16.03.017.001
A16.03.018
A16.03.019
A16.03.020
A16.03.021
A16.03.021.001
A16.03.021.002
A16.03.021.003
A16.03.021.004
A16.03.022
A16.03.022.001
A16.03.022.002
A16.03.022.003
A16.03.022.004
A16.03.022.005
A16.03.022.006
A16.03.022.007
A16.03.022.008
A16.03.022.009
A16.03.022.010
A16.03.023
A16.03.024

A16.03.024.001
A16.03.024.002
A16.03.024.003
A16.03.024.004
A16.03.024.005
A16.03.024.006
A16.03.024.007
A16.03.024.008
A16.03.024.009
A16.03.024.010
A16.03.024.011
A16.03.024.012
A16.03.024.013
A16.03.024.014
A16.03.024.015
A16.03.025
A16.03.025.001
A16.03.025.002
A16.03.025.003
A16.03.025.004
A16.03.026
A16.03.026.001
A16.03.026.002
A16.03.026.003
A16.03.026.004
A16.03.027
A16.03.028
A16.03.028.001
A16.03.028.002
A16.03.028.003
A16.03.028.004
A16.03.028.005
A16.03.028.006
A16.03.028.007
A16.03.028.008
A16.03.028.009
A16.03.028.010
A16.03.028.011
A16.03.029
A16.03.030
A16.03.031
A16.03.032
A16.03.033
A16.03.033.001
A16.03.033.002
A16.03.034
A16.03.034.001

A16.03.034.002
A16.03.035
A16.03.035.001
A16.03.036
A16.03.037
A16.03.038
A16.03.039
A16.03.040
A16.03.041
A16.03.042
A16.03.043
A16.03.044
A16.03.045
A16.03.046
A16.03.047
A16.03.048
A16.03.049
A16.03.050
A16.03.051
A16.03.051.001
A16.03.052.002
A16.03.052.003
A16.03.053
A16.03.054
A16.03.055
A16.03.056
A16.03.057
A16.03.058
A16.03.058.001
A16.03.059
A16.03.060
A16.03.060.001
A16.03.060.002
A16.03.061
A16.03.061.001
A16.03.061.002
A16.03.062
A16.03.062.001
A16.03.062.002
A16.03.062.003
A16.03.063
A16.03.063.001
A16.03.063.002
A16.03.063.003
A16.03.063.004
A16.03.063.005
A16.03.063.006

A16.03.063.007
A16.03.063.008
A16.03.063.009
A16.03.064
A16.03.064.001
A16.03.064.002
A16.03.064.003
A16.03.064.004
A16.03.064.005
A16.03.065
A16.03.065.001
A16.03.065.002
A16.03.065.003
A16.03.066
A16.03.066.001
A16.03.067
A16.03.067.001
A16.03.068
A16.03.068.001
A16.03.068.002
A16.03.068.003
A16.03.068.004
A16.03.068.005
A16.03.068.006
A16.03.069
A16.03.070
A16.03.071
A16.03.072
A16.03.073
A16.03.074
A16.03.075
A16.03.075.001
A16.03.075.002
A16.03.075.003
A16.03.075.004
A16.03.075.005
A16.03.075.006
A16.03.076
A16.03.076.001
A16.03.076.002
A16.03.077
A16.03.077.001
A16.03.077.002
A16.03.077.003
A16.03.077.004
A16.03.078
A16.03.079

A16.03.080
A16.03.080.001
A16.03.080.002
A16.03.080.003
A16.03.080.004
A16.03.081
A16.03.081.001
A16.03.081.002
A16.03.081.003
A16.03.082
A16.03.083
A16.03.083.001
A16.03.084
A16.03.085
A16.03.086
A16.03.087
A16.03.088
A16.03.089
A16.04.001
A16.04.001.001
A16.04.002
A16.04.003
A16.04.003.001
A16.04.004
A16.04.004.001
A16.04.005
A16.04.006
A16.04.007
A16.04.007.001
A16.04.008
A16.04.008.001
A16.04.009
A16.04.010
A16.04.010.001
A16.04.011
A16.04.012
A16.04.012.001
A16.04.012.002
A16.04.013
A16.04.013.001
A16.04.013.002
A16.04.014
A16.04.015
A16.04.015.001
A16.04.015.002
A16.04.016
A16.04.017

A16.04.017.002
A16.04.017.003
A16.04.017.004
A16.04.017.005
A16.04.017.006
A16.04.018
A16.04.018.001
A16.04.019
A16.04.019.001
A16.04.019.002
A16.04.019.003
A16.04.020
A16.04.021
A16.04.021.001
A16.04.021.002
A16.04.021.003
A16.04.021.004
A16.04.021.005
A16.04.021.006
A16.04.021.007
A16.04.021.008
A16.04.021.009
A16.04.021.010
A16.04.021.011
A16.04.022
A16.04.023
A16.04.023.001
A16.04.023.002
A16.04.024
A16.04.024.001
A16.04.025
A16.04.025.001
A16.04.026
A16.04.027
A16.04.028
A16.04.029
A16.04.030
A16.04.030.001
A16.04.030.002
A16.04.030.003
A16.04.031
A16.04.032
A16.04.032.001
A16.04.033
A16.04.034
A16.04.035
A16.04.035.001

A16.04.036
A16.04.037
A16.04.037.001
A16.04.037.002
A16.04.037.003
A16.04.038
A16.04.039
A16.04.040
A16.04.041
A16.04.042
A16.04.043
A16.04.044
A16.04.045
A16.04.046
A16.04.046.001
A16.04.047
A16.04.048
A16.04.049
A16.05.001
A16.05.002
A16.05.002.001
A16.05.003
A16.05.004
A16.05.004.001
A16.05.005
A16.05.006
A16.05.007
A16.05.008
A16.05.008.001
A16.05.010
A16.05.010.001
A16.06.001
A16.06.002
A16.06.003
A16.06.004
A16.06.004.001
A16.06.005
A16.06.005.001
A16.06.005.003
A16.06.005.004
A16.06.006
A16.06.006.001
A16.06.006.002
A16.06.006.003
A16.06.006.004
A16.06.007
A16.06.007.001

A16.06.007.002
A16.06.007.003
A16.06.008
A16.06.009
A16.06.009.001
A16.06.009.002
A16.06.009.003
A16.06.010
A16.06.011
A16.06.012
A16.06.013
A16.06.014
A16.06.014.001
A16.06.014.002
A16.06.014.003
A16.06.015
A16.06.016
A16.06.016.001
A16.06.016.002
A16.06.016.003
A16.06.016.004
A16.06.016.005
A16.06.017
A16.06.017.001
A16.06.018
A16.07.001
A16.07.002
A16.07.003
A16.07.004
A16.07.005
A16.07.006
A16.07.007
A16.07.008
A16.07.009
A16.07.010
A16.07.011
A16.07.012
A16.07.013
A16.07.014
A16.07.015
A16.07.016
A16.07.017
A16.07.017.001
A16.07.018
A16.07.019
A16.07.020
A16.07.021

A16.07.022
A16.07.023
A16.07.024
A16.07.025
A16.07.026
A16.07.027
A16.07.027.001
A16.07.028
A16.07.029
A16.07.030
A16.07.031
A16.07.032
A16.07.033
A16.07.034
A16.07.035
A16.07.036
A16.07.037
A16.07.038
A16.07.039
A16.07.040
A16.07.041
A16.07.041.001
A16.07.042
A16.07.043
A16.07.044
A16.07.045
A16.07.046
A16.07.047
A16.07.048
A16.07.049
A16.07.050
A16.07.051
A16.07.052
A16.07.053
A16.07.054
A16.07.055
A16.07.056
A16.07.057
A16.07.058
A16.07.059
A16.07.060
A16.07.061
A16.07.061.001
A16.07.061.002
A16.07.062
A16.07.063
A16.07.064

A16.07.066
A16.07.067
A16.07.067.001
A16.07.067.002
A16.07.067.003
A16.07.067.004
A16.07.067.005
A16.07.067.006
A16.07.071
A16.07.071.001
A16.07.072
A16.07.074
A16.07.074.001
A16.07.074.002
A16.07.074.003
A16.07.075
A16.07.076
A16.07.076.001
A16.07.076.002
A16.07.076.003
A16.07.077
A16.07.077.001
A16.07.077.002
A16.07.078
A16.07.078.001
A16.07.078.002
A16.07.078.003
A16.07.079
A16.07.079.001
A16.07.079.002
A16.07.079.003
A16.07.079.004
A16.07.080
A16.07.080.001
A16.07.080.002
A16.07.081
A16.07.081.001
A16.07.081.002
A16.07.081.003
A16.07.081.004
A16.07.082
A16.07.083
A16.07.083.001
A16.07.083.002
A16.07.084
A16.07.084.001
A16.07.084.002

A16.07.085
A16.07.085.001
A16.07.086
A16.07.087
A16.07.088
A16.07.089
A16.07.090
A16.08.001
A16.08.001.001
A16.08.002
A16.08.002.001
A16.08.003
A16.08.004
A16.08.005
A16.08.006
A16.08.006.001
A16.08.006.002
A16.08.007
A16.08.008
A16.08.008.001
A16.08.008.002
A16.08.008.003
A16.08.008.004
A16.08.008.005
A16.08.009
A16.08.009.001
A16.08.010
A16.08.010.001
A16.08.010.002
A16.08.010.003
A16.08.011
A16.08.012
A16.08.013
A16.08.013.001
A16.08.014
A16.08.015
A16.08.016
A16.08.017
A16.08.017.001
A16.08.018
A16.08.019
A16.08.020
A16.08.020.001
A16.08.021
A16.08.022
A16.08.023
A16.08.024

A16.08.024.001
A16.08.024.002
A16.08.024.003
A16.08.024.004
A16.08.025
A16.08.026
A16.08.027
A16.08.028
A16.08.029
A16.08.029.001
A16.08.029.002
A16.08.029.003
A16.08.029.004
A16.08.030
A16.08.031
A16.08.031.001
A16.08.032
A16.08.032.001
A16.08.032.002
A16.08.032.003
A16.08.032.004
A16.08.032.005
A16.08.032.006
A16.08.032.007
A16.08.033
A16.08.033.001
A16.08.033.002
A16.08.034
A16.08.035
A16.08.035.001
A16.08.036
A16.08.036.001
A16.08.036.002
A16.08.037
A16.08.037.001
A16.08.037.002
A16.08.037.003
A16.08.038
A16.08.038.001
A16.08.038.002
A16.08.038.003
A16.08.039
A16.08.040
A16.08.040.001
A16.08.040.002
A16.08.040.003
A16.08.040.004

A16.08.040.005
A16.08.040.006
A16.08.040.007
A16.08.040.008
A16.08.041
A16.08.041.001
A16.08.041.002
A16.08.041.003
A16.08.041.004
A16.08.041.005
A16.08.042
A16.08.042.001
A16.08.042.002
A16.08.042.003
A16.08.042.004
A16.08.043
A16.08.044
A16.08.045
A16.08.046
A16.08.047
A16.08.049
A16.08.050
A16.08.051
A16.08.052
A16.08.052.001
A16.08.052.002
A16.08.053
A16.08.053.001
A16.08.054
A16.08.054.001
A16.08.054.002
A16.08.055
A16.08.055.001
A16.08.056
A16.08.057
A16.08.058
A16.08.058.001
A16.08.059
A16.08.060
A16.08.061
A16.08.061.001
A16.08.062
A16.08.063
A16.08.064
A16.08.065
A16.08.066
A16.08.067

A16.08.068
A16.09.001
A16.09.001.001
A16.09.001.002
A16.09.002
A16.09.002.001
A16.09.003
A16.09.004
A16.09.004.001
A16.09.005
A16.09.005.001
A16.09.006
A16.09.006.001
A16.09.007
A16.09.007.001
A16.09.007.002
A16.09.007.003
A16.09.008
A16.09.009
A16.09.009.001
A16.09.009.002
A16.09.009.003
A16.09.009.004
A16.09.009.005
A16.09.009.006
A16.09.009.007
A16.09.009.008
A16.09.009.009
A16.09.011
A16.09.011.001
A16.09.011.002
A16.09.011.003
A16.09.011.004
A16.09.011.005
A16.09.012
A16.09.013
A16.09.013.001
A16.09.013.002
A16.09.013.003
A16.09.013.004
A16.09.013.005
A16.09.013.006
A16.09.014
A16.09.014.001
A16.09.014.002
A16.09.014.003
A16.09.014.004

A16.09.014.005
A16.09.015
A16.09.015.001
A16.09.015.002
A16.09.015.003
A16.09.015.004
A16.09.015.005
A16.09.015.006
A16.09.016
A16.09.016.001
A16.09.016.002
A16.09.016.003
A16.09.016.004
A16.09.016.005
A16.09.016.006
A16.09.017
A16.09.018
A16.09.018.001
A16.09.019
A16.09.019.001
A16.09.019.002
A16.09.019.003
A16.09.019.004
A16.09.020
A16.09.020.001
A16.09.021
A16.09.022
A16.09.023
A16.09.024
A16.09.025
A16.09.025.001
A16.09.026
A16.09.026.001
A16.09.026.002
A16.09.026.003
A16.09.026.004
A16.09.026.005
A16.09.027
A16.09.028
A16.09.029
A16.09.030
A16.09.031
A16.09.032
A16.09.032.001
A16.09.032.002
A16.09.032.003
A16.09.032.004

A16.09.032.005
A16.09.032.006
A16.09.032.007
A16.09.033
A16.09.035
A16.09.036
A16.09.036.001
A16.09.036.002
A16.09.037
A16.09.037.001
A16.09.038
A16.09.039
A16.09.040
A16.09.040.001
A16.09.041
A16.09.042
A16.09.043
A16.10.001
A16.10.002
A16.10.003
A16.10.003.001
A16.10.003.002
A16.10.003.003
A16.10.003.004
A16.10.003.005
A16.10.003.006
A16.10.003.007
A16.10.003.008
A16.10.003.009
A16.10.003.010
A16.10.003.011
A16.10.003.012
A16.10.003.013
A16.10.003.014
A16.10.003.015
A16.10.003.016
A16.10.003.017
A16.10.003.018
A16.10.003.019
A16.10.003.020
A16.10.003.021
A16.10.003.022
A16.10.003.023
A16.10.003.024
A16.10.003.025
A16.10.003.026
A16.10.003.027

A16.10.003.028
A16.10.003.029
A16.10.003.030
A16.10.003.031
A16.10.003.032
A16.10.004
A16.10.004.001
A16.10.004.002
A16.10.004.003
A16.10.004.004
A16.10.005
A16.10.005.001
A16.10.005.002
A16.10.005.003
A16.10.006
A16.10.007
A16.10.007.001
A16.10.007.002
A16.10.008
A16.10.009
A16.10.010
A16.10.011
A16.10.011.001
A16.10.011.002
A16.10.011.003
A16.10.012
A16.10.013
A16.10.014
A16.10.014.001
A16.10.014.002
A16.10.014.003
A16.10.014.004
A16.10.014.005
A16.10.014.006
A16.10.014.007
A16.10.015
A16.10.015.001
A16.10.015.002
A16.10.016
A16.10.017
A16.10.018
A16.10.018.001
A16.10.019
A16.10.019.001
A16.10.019.002
A16.10.019.003
A16.10.019.004

A16.10.019.005
A16.10.019.006
A16.10.019.007
A16.10.019.008
A16.10.020
A16.10.021
A16.10.021.001
A16.10.022
A16.10.023
A16.10.023.001
A16.10.024
A16.10.024.001
A16.10.024.002
A16.10.024.003
A16.10.025
A16.10.026
A16.10.026.001
A16.10.026.002
A16.10.027
A16.10.028
A16.10.028.001
A16.10.028.002
A16.10.029
A16.10.030
A16.10.031
A16.10.031.001
A16.10.031.002
A16.10.031.003
A16.10.031.004
A16.10.031.005
A16.10.031.006
A16.10.031.007
A16.10.031.008
A16.10.031.009
A16.10.031.010
A16.10.032
A16.10.032.001
A16.10.032.002
A16.10.032.003
A16.10.032.004
A16.10.033
A16.10.033.001
A16.10.033.002
A16.10.034
A16.10.035
A16.10.035.001
A16.10.037

A16.10.038
A16.10.039
A16.10.039.001
A16.10.039.002
A16.10.041
A16.10.042
A16.10.043
A16.11.001
A16.11.002
A16.11.002.001
A16.11.002.002
A16.11.002.003
A16.11.002.004
A16.11.002.005
A16.11.003
A16.11.004
A16.11.004.001
A16.12.001
A16.12.002
A16.12.003
A16.12.003.001
A16.12.004
A16.12.004.001
A16.12.004.002
A16.12.004.003
A16.12.004.004
A16.12.004.005
A16.12.004.006
A16.12.004.007
A16.12.004.009
A16.12.004.010
A16.12.004.011
A16.12.004.012
A16.12.004.013
A16.12.005
A16.12.006
A16.12.006.001
A16.12.006.002
A16.12.006.003
A16.12.007
A16.12.008
A16.12.008.001
A16.12.008.002
A16.12.008.003
A16.12.008.004
A16.12.008.005
A16.12.008.006

A16.12.008.007
A16.12.008.008
A16.12.008.009
A16.12.008.010
A16.12.008.011
A16.12.009
A16.12.009.001
A16.12.010
A16.12.011
A16.12.011.001
A16.12.011.002
A16.12.011.003
A16.12.011.004
A16.12.011.005
A16.12.011.006
A16.12.011.007
A16.12.011.008
A16.12.011.009
A16.12.011.010
A16.12.011.011
A16.12.011.012
A16.12.011.013
A16.12.011.014
A16.12.012
A16.12.013
A16.12.013.001
A16.12.013.002
A16.12.013.003
A16.12.013.004
A16.12.013.005
A16.12.013.006
A16.12.014
A16.12.014.001
A16.12.014.002
A16.12.014.003
A16.12.014.004
A16.12.015
A16.12.016
A16.12.017
A16.12.018
A16.12.019
A16.12.019.001
A16.12.020
A16.12.020.001
A16.12.022
A16.12.023
A16.12.024

A16.12.025
A16.12.026
A16.12.026.001
A16.12.026.002
A16.12.026.003
A16.12.026.004
A16.12.026.005
A16.12.026.006
A16.12.026.007
A16.12.026.008
A16.12.026.009
A16.12.026.010
A16.12.026.011
A16.12.026.012
A16.12.026.013
A16.12.026.014
A16.12.026.015
A16.12.026.016
A16.12.026.017
A16.12.026.018
A16.12.026.019
A16.12.026.020
A16.12.026.021
A16.12.026.022
A16.12.026.023
A16.12.027
A16.12.028
A16.12.028.001
A16.12.028.002
A16.12.028.003
A16.12.028.004
A16.12.028.005
A16.12.028.006
A16.12.028.007
A16.12.028.008
A16.12.028.009
A16.12.028.010
A16.12.028.011
A16.12.028.012
A16.12.028.013
A16.12.028.014
A16.12.028.015
A16.12.028.016
A16.12.029
A16.12.030
A16.12.031
A16.12.032

A16.12.033
A16.12.034
A16.12.034.001
A16.12.035
A16.12.035.001
A16.12.035.002
A16.12.036
A16.12.037
A16.12.038
A16.12.038.001
A16.12.038.002
A16.12.038.003
A16.12.038.004
A16.12.038.005
A16.12.038.006
A16.12.038.007
A16.12.038.008
A16.12.038.009
A16.12.038.010
A16.12.038.011
A16.12.038.012
A16.12.038.013
A16.12.039
A16.12.040
A16.12.041
A16.12.041.001
A16.12.041.002
A16.12.041.003
A16.12.041.004
A16.12.041.005
A16.12.041.006
A16.12.041.007
A16.12.042
A16.12.042.001
A16.12.042.002
A16.12.043
A16.12.044
A16.12.045
A16.12.045.001
A16.12.046
A16.12.047
A16.12.048
A16.12.049
A16.12.049.001
A16.12.050
A16.12.051
A16.12.051.001

A16.12.051.002
A16.12.051.003
A16.12.051.004
A16.12.051.005
A16.12.051.006
A16.12.051.007
A16.12.051.008
A16.12.051.009
A16.12.051.010
A16.12.051.011
A16.12.051.012
A16.12.051.013
A16.12.051.014
A16.12.051.015
A16.12.051.016
A16.12.051.017
A16.12.051.018
A16.12.051.019
A16.12.051.020
A16.12.051.021
A16.12.052
A16.12.053
A16.12.053.001
A16.12.054
A16.12.054.001
A16.12.054.002
A16.12.055
A16.12.055.001
A16.12.055.002
A16.12.056
A16.12.056.001
A16.12.056.002
A16.12.057
A16.12.058
A16.12.058.001
A16.12.059
A16.12.060
A16.12.060.001
A16.12.061
A16.12.061.001
A16.12.062
A16.12.063
A16.12.064
A16.12.065
A16.12.066
A16.12.067
A16.12.068

A16.12.068.001
A16.12.068.002
A16.12.069
A16.12.069.001
A16.12.070
A16.14.001
A16.14.002
A16.14.003
A16.14.004
A16.14.005
A16.14.006
A16.14.006.001
A16.14.006.002
A16.14.007
A16.14.007.001
A16.14.008
A16.14.008.001
A16.14.009
A16.14.009.001
A16.14.009.002
A16.14.009.003
A16.14.010
A16.14.011
A16.14.011.001
A16.14.012
A16.14.013
A16.14.014
A16.14.015
A16.14.016
A16.14.017
A16.14.018
A16.14.018.001
A16.14.018.002
A16.14.018.003
A16.14.018.004
A16.14.018.005
A16.14.019
A16.14.019.001
A16.14.020
A16.14.020.001
A16.14.020.002
A16.14.020.003
A16.14.020.004
A16.14.020.005
A16.14.020.006
A16.14.021
A16.14.022

A16.14.023
A16.14.024
A16.14.024.001
A16.14.024.002
A16.14.024.003
A16.14.025
A16.14.026
A16.14.026.001
A16.14.027
A16.14.027.002
A16.14.028
A16.14.029
A16.14.030
A16.14.030.001
A16.14.030.002
A16.14.030.003
A16.14.031
A16.14.031.001
A16.14.031.002
A16.14.031.003
A16.14.032
A16.14.032.001
A16.14.032.002
A16.14.032.003
A16.14.032.004
A16.14.032.005
A16.14.033
A16.14.033.001
A16.14.034
A16.14.034.001
A16.14.034.002
A16.14.034.003
A16.14.034.004
A16.14.034.005
A16.14.034.006
A16.14.034.007
A16.14.034.008
A16.14.034.009
A16.14.035
A16.14.035.001
A16.14.035.002
A16.14.035.003
A16.14.035.004
A16.14.035.005
A16.14.035.006
A16.14.035.007
A16.14.036

A16.14.036.001
A16.14.036.002
A16.14.036.003
A16.14.036.004
A16.14.036.005
A16.14.036.006
A16.14.036.007
A16.14.036.008
A16.14.036.009
A16.14.036.010
A16.14.036.011
A16.14.037
A16.14.037.001
A16.14.037.002
A16.14.037.003
A16.14.038
A16.14.039
A16.14.040
A16.14.041
A16.14.041.001
A16.14.042
A16.14.042.001
A16.14.042.002
A16.14.042.003
A16.14.043
A16.14.044
A16.15.001
A16.15.001.001
A16.15.001.002
A16.15.001.003
A16.15.002
A16.15.003
A16.15.003.001
A16.15.004
A16.15.005
A16.15.006
A16.15.007
A16.15.008
A16.15.009
A16.15.009.001
A16.15.009.002
A16.15.009.003
A16.15.009.004
A16.15.010
A16.15.010.001
A16.15.010.002
A16.15.010.003

A16.15.010.004
A16.15.010.006
A16.15.011
A16.15.012
A16.15.013
A16.15.014
A16.15.015
A16.15.015.001
A16.15.015.002
A16.15.015.003
A16.15.016
A16.15.016.001
A16.15.016.002
A16.15.017
A16.15.018
A16.15.019
A16.15.020
A16.15.021
A16.15.022
A16.15.022.001
A16.16.001
A16.16.002
A16.16.003
A16.16.004
A16.16.005
A16.16.006
A16.16.006.001
A16.16.006.002
A16.16.007
A16.16.008
A16.16.009
A16.16.010
A16.16.011
A16.16.012
A16.16.013
A16.16.014
A16.16.015
A16.16.015.001
A16.16.015.002
A16.16.015.003
A16.16.016
A16.16.017
A16.16.017.001
A16.16.017.002
A16.16.017.003
A16.16.017.004
A16.16.017.005

A16.16.017.006
A16.16.017.007
A16.16.017.008
A16.16.017.009
A16.16.017.010
A16.16.017.011
A16.16.017.012
A16.16.017.013
A16.16.017.014
A16.16.018
A16.16.018.001
A16.16.018.002
A16.16.018.003
A16.16.018.004
A16.16.019
A16.16.020
A16.16.021
A16.16.021.001
A16.16.022
A16.16.023
A16.16.024
A16.16.025
A16.16.026
A16.16.026.001
A16.16.026.002
A16.16.026.003
A16.16.026.004
A16.16.027
A16.16.028
A16.16.028.001
A16.16.028.002
A16.16.028.003
A16.16.029
A16.16.030
A16.16.030.001
A16.16.030.002
A16.16.031
A16.16.032
A16.16.032.001
A16.16.032.002
A16.16.033
A16.16.033.001
A16.16.034
A16.16.034.001
A16.16.034.002
A16.16.034.003
A16.16.035

A16.16.036
A16.16.036.001
A16.16.037
A16.16.037.001
A16.16.038
A16.16.038.001
A16.16.039
A16.16.040
A16.16.041
A16.16.041.001
A16.16.041.002
A16.16.041.003
A16.16.041.004
A16.16.041.005
A16.16.041.006
A16.16.042
A16.16.043
A16.16.044
A16.16.045
A16.16.046
A16.16.046.001
A16.16.046.002
A16.16.046.003
A16.16.047
A16.16.047.001
A16.16.048
A16.16.049
A16.16.050
A16.16.051
A16.16.052
A16.16.053
A16.16.054
A16.16.055
A16.16.056
A16.16.057
A16.16.058
A16.16.059
A16.16.060
A16.17.001
A16.17.002
A16.17.003
A16.17.003.001
A16.17.004
A16.17.005
A16.17.006
A16.17.007
A16.17.007.001

A16.17.008
A16.17.009
A16.17.009.001
A16.17.010
A16.17.011
A16.17.012
A16.17.013
A16.17.014
A16.17.015
A16.17.016
A16.17.016.001
A16.17.017
A16.17.018
A16.17.019
A16.17.020
A16.18.001
A16.18.002
A16.18.003
A16.18.004
A16.18.004.001
A16.18.005
A16.18.006
A16.18.007
A16.18.007.001
A16.18.008
A16.18.009
A16.18.009.001
A16.18.010
A16.18.011
A16.18.012
A16.18.013
A16.18.013.001
A16.18.013.002
A16.18.014
A16.18.015
A16.18.015.001
A16.18.015.002
A16.18.015.003
A16.18.015.004
A16.18.016
A16.18.016.001
A16.18.016.002
A16.18.016.003
A16.18.017
A16.18.017.001
A16.18.017.002
A16.18.017.003

A16.18.018
A16.18.019
A16.18.019.001
A16.18.020
A16.18.021
A16.18.022
A16.18.022.001
A16.18.023
A16.18.024
A16.18.025
A16.18.026
A16.18.027
A16.18.028
A16.18.028.001
A16.18.029
A16.18.030
A16.18.030.001
A16.18.030.002
A16.18.030.003
A16.18.030.004
A16.18.030.005
A16.18.030.006
A16.18.030.007
A16.18.030.008
A16.18.030.009
A16.18.030.010
A16.18.030.011
A16.18.030.012
A16.18.030.013
A16.18.030.014
A16.18.030.015
A16.18.030.016
A16.18.030.017
A16.18.030.018
A16.18.030.019
A16.19.001
A16.19.002
A16.19.003
A16.19.004
A16.19.005
A16.19.005.001
A16.19.005.002
A16.19.006
A16.19.006.001
A16.19.006.002
A16.19.006.003
A16.19.007

A16.19.008
A16.19.009
A16.19.010
A16.19.011
A16.19.012
A16.19.013
A16.19.013.001
A16.19.013.002
A16.19.013.003
A16.19.014
A16.19.015
A16.19.016
A16.19.017
A16.19.018
A16.19.019
A16.19.019.001
A16.19.019.002
A16.19.019.003
A16.19.019.004
A16.19.019.005
A16.19.019.006
A16.19.019.007
A16.19.020
A16.19.020.001
A16.19.020.002
A16.19.020.003
A16.19.021
A16.19.021.001
A16.19.021.003
A16.19.021.004
A16.19.021.005
A16.19.021.006
A16.19.021.007
A16.19.021.008
A16.19.021.009
A16.19.021.010
A16.19.021.011
A16.19.021.012
A16.19.021.013
A16.19.021.014
A16.19.021.015
A16.19.022
A16.19.023
A16.19.023.001
A16.19.024
A16.19.025
A16.19.026

A16.19.026.001
A16.19.027
A16.19.028
A16.19.029
A16.19.030
A16.19.031
A16.19.032
A16.19.033
A16.19.034
A16.19.035
A16.19.036
A16.19.037
A16.19.038
A16.19.039
A16.19.040
A16.19.041
A16.19.042
A16.19.043
A16.19.044
A16.19.045
A16.19.046
A16.19.047
A16.19.047.001
A16.19.048
A16.19.050
A16.20.001
A16.20.001.001
A16.20.002
A16.20.002.001
A16.20.002.002
A16.20.002.003
A16.20.003
A16.20.003.001
A16.20.003.002
A16.20.003.003
A16.20.003.004
A16.20.003.005
A16.20.003.006
A16.20.003.007
A16.20.004
A16.20.004.001
A16.20.005
A16.20.005.001
A16.20.006
A16.20.007
A16.20.008
A16.20.009

A16.20.010
A16.20.010.001
A16.20.010.002
A16.20.010.003
A16.20.011
A16.20.011.001
A16.20.011.002
A16.20.011.003
A16.20.011.004
A16.20.011.005
A16.20.011.006
A16.20.011.007
A16.20.011.008
A16.20.011.009
A16.20.011.010
A16.20.011.011
A16.20.011.012
A16.20.011.013
A16.20.012
A16.20.012.001
A16.20.012.002
A16.20.013
A16.20.013.001
A16.20.013.002
A16.20.013.003
A16.20.013.004
A16.20.014
A16.20.014.001
A16.20.014.002
A16.20.014.003
A16.20.015
A16.20.016
A16.20.017
A16.20.017.001
A16.20.018
A16.20.019
A16.20.019.001
A16.20.020
A16.20.021
A16.20.022
A16.20.023
A16.20.024
A16.20.024.001
A16.20.025
A16.20.025.001
A16.20.026
A16.20.026.001

A16.20.027
A16.20.027.001
A16.20.027.002
A16.20.028
A16.20.028.001
A16.20.028.002
A16.20.028.003
A16.20.028.004
A16.20.029
A16.20.030
A16.20.031
A16.20.032
A16.20.032.001
A16.20.032.002
A16.20.032.003
A16.20.032.004
A16.20.032.005
A16.20.032.006
A16.20.032.007
A16.20.032.008
A16.20.032.009
A16.20.032.010
A16.20.032.011
A16.20.033
A16.20.034
A16.20.034.001
A16.20.034.002
A16.20.035
A16.20.035.001
A16.20.036
A16.20.036.001
A16.20.036.002
A16.20.036.003
A16.20.036.004
A16.20.037
A16.20.038
A16.20.039
A16.20.039.001
A16.20.040
A16.20.041
A16.20.041.001
A16.20.042
A16.20.042.001
A16.20.042.002
A16.20.042.003
A16.20.042.004
A16.20.043

A16.20.043.001
A16.20.043.002
A16.20.043.003
A16.20.043.004
A16.20.043.006
A16.20.043.007
A16.20.043.008
A16.20.043.009
A16.20.044
A16.20.045
A16.20.046
A16.20.047
A16.20.048
A16.20.049
A16.20.049.001
A16.20.049.002
A16.20.049.003
A16.20.050
A16.20.051
A16.20.053
A16.20.054
A16.20.054.001
A16.20.054.002
A16.20.055
A16.20.056
A16.20.057
A16.20.057.001
A16.20.057.002
A16.20.058
A16.20.059
A16.20.059.001
A16.20.059.002
A16.20.059.003
A16.20.060
A16.20.061
A16.20.061.001
A16.20.061.002
A16.20.061.003
A16.20.062
A16.20.063
A16.20.063.001
A16.20.063.002
A16.20.063.003
A16.20.063.004
A16.20.063.005
A16.20.063.006
A16.20.063.007

A16.20.063.008
A16.20.063.009
A16.20.063.010
A16.20.063.011
A16.20.063.012
A16.20.063.013
A16.20.063.014
A16.20.063.015
A16.20.063.016
A16.20.063.017
A16.20.063.018
A16.20.063.019
A16.20.063.020
A16.20.064
A16.20.065
A16.20.066
A16.20.067
A16.20.068
A16.20.069
A16.20.070
A16.20.071
A16.20.071.001
A16.20.072
A16.20.073
A16.20.073.001
A16.20.073.002
A16.20.073.003
A16.20.075
A16.20.076
A16.20.076.001
A16.20.076.002
A16.20.077
A16.20.078
A16.20.079
A16.20.080
A16.20.081
A16.20.081.001
A16.20.082
A16.20.083
A16.20.084
A16.20.085
A16.20.085.001
A16.20.085.002
A16.20.085.003
A16.20.085.004
A16.20.085.005
A16.20.085.006

A16.20.085.007
A16.20.085.008
A16.20.085.009
A16.20.085.010
A16.20.085.011
A16.20.085.012
A16.20.086
A16.20.086.001
A16.20.087
A16.20.088
A16.20.089
A16.20.090
A16.20.091
A16.20.091.001
A16.20.092
A16.20.092.001
A16.20.093
A16.20.094
A16.20.094.001
A16.20.094.002
A16.20.095
A16.20.096
A16.20.096.001
A16.20.097
A16.20.098
A16.20.099
A16.20.099.001
A16.21.001
A16.21.002
A16.21.002.001
A16.21.003
A16.21.004
A16.21.005
A16.21.006
A16.21.006.001
A16.21.006.002
A16.21.006.003
A16.21.006.004
A16.21.006.005
A16.21.006.006
A16.21.006.007
A16.21.007
A16.21.008
A16.21.009
A16.21.010
A16.21.010.001
A16.21.011

A16.21.012
A16.21.013
A16.21.014
A16.21.014.001
A16.21.014.002
A16.21.015
A16.21.015.001
A16.21.016
A16.21.017
A16.21.018
A16.21.019
A16.21.019.001
A16.21.019.002
A16.21.019.003
A16.21.021
A16.21.022
A16.21.023
A16.21.024
A16.21.025
A16.21.027
A16.21.028
A16.21.029
A16.21.030
A16.21.031
A16.21.032
A16.21.033
A16.21.034
A16.21.035
A16.21.037
A16.21.037.001
A16.21.037.002
A16.21.037.003
A16.21.038
A16.21.039
A16.21.040
A16.21.041
A16.21.041.001
A16.21.042
A16.21.043
A16.21.044
A16.21.045
A16.21.046
A16.21.047
A16.21.048
A16.21.049
A16.21.050
A16.22.001

A16.22.001.001
A16.22.001.002
A16.22.001.003
A16.22.002
A16.22.002.001
A16.22.002.002
A16.22.002.003
A16.22.003
A16.22.004
A16.22.004.001
A16.22.004.002
A16.22.004.003
A16.22.005
A16.22.005.001
A16.22.005.002
A16.22.006
A16.22.007
A16.22.007.001
A16.22.007.002
A16.22.007.003
A16.22.007.004
A16.22.008
A16.22.009
A16.22.010
A16.22.010.001
A16.22.011
A16.22.012
A16.22.013
A16.22.014
A16.22.014.001
A16.22.014.002
A16.22.014.003
A16.22.014.004
A16.22.014.005
A16.22.014.006
A16.22.015
A16.22.015.001
A16.23.001
A16.23.002
A16.23.003
A16.23.004
A16.23.005
A16.23.005.001
A16.23.006
A16.23.006.001
A16.23.007
A16.23.007.001

A16.23.009
A16.23.009.001
A16.23.010
A16.23.011
A16.23.012
A16.23.013
A16.23.014
A16.23.014.001
A16.23.014.002
A16.23.015
A16.23.016
A16.23.016.001
A16.23.017
A16.23.017.001
A16.23.017.002
A16.23.017.003
A16.23.017.004
A16.23.017.005
A16.23.017.006
A16.23.017.007
A16.23.017.008
A16.23.017.009
A16.23.018
A16.23.019
A16.23.020
A16.23.020.001
A16.23.020.002
A16.23.020.003
A16.23.021
A16.23.022
A16.23.023
A16.23.023.001
A16.23.024
A16.23.024.001
A16.23.024.002
A16.23.024.003
A16.23.025
A16.23.026
A16.23.027
A16.23.028
A16.23.029
A16.23.030
A16.23.030.001
A16.23.031
A16.23.032
A16.23.032.001
A16.23.032.002

A16.23.032.003
A16.23.032.004
A16.23.032.005
A16.23.033
A16.23.033.001
A16.23.033.002
A16.23.033.003
A16.23.034
A16.23.034.001
A16.23.034.002
A16.23.034.003
A16.23.034.004
A16.23.034.005
A16.23.034.006
A16.23.034.007
A16.23.034.008
A16.23.034.009
A16.23.034.010
A16.23.034.012
A16.23.034.013
A16.23.034.014
A16.23.035
A16.23.035.006
A16.23.036
A16.23.036.001
A16.23.036.002
A16.23.036.003
A16.23.036.004
A16.23.037
A16.23.038
A16.23.038.001
A16.23.038.002
A16.23.038.003
A16.23.038.004
A16.23.038.005
A16.23.038.006
A16.23.038.007
A16.23.039
A16.23.040
A16.23.040.001
A16.23.041
A16.23.041.001
A16.23.042
A16.23.042.001
A16.23.042.002
A16.23.043
A16.23.044

A16.23.045
A16.23.046
A16.23.046.001
A16.23.047
A16.23.048
A16.23.048.001
A16.23.048.002
A16.23.049
A16.23.049.001
A16.23.049.002
A16.23.049.003
A16.23.049.004
A16.23.050
A16.23.050.001
A16.23.051
A16.23.051.001
A16.23.051.002
A16.23.052
A16.23.052.001
A16.23.052.002
A16.23.052.003
A16.23.052.004
A16.23.052.005
A16.23.053
A16.23.054
A16.23.054.001
A16.23.054.002
A16.23.054.003
A16.23.055
A16.23.055.001
A16.23.056
A16.23.056.001
A16.23.056.002
A16.23.057
A16.23.057.001
A16.23.057.002
A16.23.058
A16.23.058.001
A16.23.059
A16.23.059.001
A16.23.060
A16.23.060.001
A16.23.060.002
A16.23.060.003
A16.23.061
A16.23.061.001
A16.23.061.002

A16.23.062
A16.23.062.001
A16.23.062.002
A16.23.063
A16.23.064
A16.23.065
A16.23.066
A16.23.067
A16.23.067.001
A16.23.067.002
A16.23.068
A16.23.068.001
A16.23.068.002
A16.23.068.003
A16.23.069
A16.23.069.001
A16.23.069.002
A16.23.069.003
A16.23.071
A16.23.071.001
A16.23.071.003
A16.23.071.004
A16.23.072
A16.23.073
A16.23.073.001
A16.23.074
A16.23.074.001
A16.23.074.002
A16.23.075
A16.23.076
A16.23.076.001
A16.23.076.002
A16.23.077
A16.23.077.001
A16.23.078
A16.23.078.001
A16.23.079
A16.23.079.001
A16.23.080
A16.23.080.001
A16.23.081
A16.23.081.001
A16.23.081.002
A16.23.082
A16.23.082.001
A16.23.082.002
A16.23.083

A16.23.083.001
A16.23.083.002
A16.23.084
A16.23.085
A16.23.085.001
A16.23.086
A16.23.087
A16.23.088
A16.23.089
A16.23.090
A16.23.091
A16.23.092
A16.24.001
A16.24.002
A16.24.002.001
A16.24.003
A16.24.003.001
A16.24.004
A16.24.005
A16.24.006
A16.24.006.001
A16.24.007
A16.24.008
A16.24.009
A16.24.010
A16.24.011
A16.24.012
A16.24.013
A16.24.014
A16.24.014.001
A16.24.015
A16.24.015.001
A16.24.015.002
A16.24.015.003
A16.24.016
A16.24.017
A16.24.017.001
A16.24.018
A16.24.019
A16.24.019.001
A16.24.019.002
A16.24.019.003
A16.24.020
A16.24.020.001
A16.24.021
A16.25.001
A16.25.002

A16.25.003
A16.25.004
A16.25.005
A16.25.006
A16.25.007
A16.25.008
A16.25.008.001
A16.25.009
A16.25.010
A16.25.011
A16.25.012
A16.25.013
A16.25.014
A16.25.014.001
A16.25.014.002
A16.25.014.003
A16.25.014.004
A16.25.014.005
A16.25.015
A16.25.016
A16.25.017
A16.25.018
A16.25.019
A16.25.019.001
A16.25.019.002
A16.25.020
A16.25.021
A16.25.021.001
A16.25.022
A16.25.023
A16.25.023.001
A16.25.024
A16.25.025
A16.25.026
A16.25.027
A16.25.027.001
A16.25.027.002
A16.25.028
A16.25.029
A16.25.030
A16.25.031
A16.25.032
A16.25.033
A16.25.034
A16.25.035
A16.25.036
A16.25.036.001

A16.25.037
A16.25.038
A16.25.039
A16.25.040
A16.25.041
A16.25.042
A16.25.043
A16.26.001
A16.26.002
A16.26.003
A16.26.004
A16.26.005
A16.26.006
A16.26.007
A16.26.007.001
A16.26.007.002
A16.26.007.003
A16.26.008
A16.26.008.001
A16.26.009
A16.26.009.001
A16.26.009.002
A16.26.010
A16.26.010.001
A16.26.010.002
A16.26.011
A16.26.012
A16.26.013
A16.26.014
A16.26.015
A16.26.016
A16.26.017
A16.26.018
A16.26.019
A16.26.020
A16.26.021
A16.26.021.001
A16.26.022
A16.26.023
A16.26.024
A16.26.025
A16.26.026
A16.26.027
A16.26.028
A16.26.029
A16.26.030
A16.26.031

A16.26.032
A16.26.033
A16.26.034
A16.26.035
A16.26.036
A16.26.037
A16.26.038
A16.26.039
A16.26.040
A16.26.041
A16.26.041.001
A16.26.043
A16.26.044
A16.26.045
A16.26.046
A16.26.046.001
A16.26.046.002
A16.26.047
A16.26.048
A16.26.049
A16.26.049.001
A16.26.049.002
A16.26.049.003
A16.26.049.004
A16.26.049.005
A16.26.049.006
A16.26.049.007
A16.26.049.008
A16.26.049.009
A16.26.050
A16.26.051
A16.26.052
A16.26.052.001
A16.26.053
A16.26.054
A16.26.055
A16.26.056
A16.26.057
A16.26.058
A16.26.059
A16.26.060
A16.26.061
A16.26.062
A16.26.063
A16.26.064
A16.26.064.001
A16.26.065

A16.26.065.001
A16.26.066
A16.26.067
A16.26.068
A16.26.069
A16.26.070
A16.26.071
A16.26.072
A16.26.073
A16.26.073.001
A16.26.073.003
A16.26.074
A16.26.075
A16.26.075.001
A16.26.076
A16.26.076.001
A16.26.077
A16.26.078
A16.26.079
A16.26.080
A16.26.081
A16.26.082
A16.26.083
A16.26.084
A16.26.085
A16.26.086
A16.26.086.001
A16.26.087
A16.26.088
A16.26.089
A16.26.089.001
A16.26.089.002
A16.26.090
A16.26.091
A16.26.092
A16.26.092.001
A16.26.092.002
A16.26.092.003
A16.26.092.004
A16.26.092.005
A16.26.093
A16.26.093.001
A16.26.093.002
A16.26.094
A16.26.094.001
A16.26.095
A16.26.096

A16.26.097
A16.26.098
A16.26.099
A16.26.099.001
A16.26.099.002
A16.26.100
A16.26.101
A16.26.102
A16.26.103
A16.26.103.001
A16.26.103.002
A16.26.103.003
A16.26.104
A16.26.105
A16.26.106
A16.26.107
A16.26.107.001
A16.26.108
A16.26.110
A16.26.111
A16.26.111.001
A16.26.111.002
A16.26.111.003
A16.26.111.004
A16.26.111.005
A16.26.111.006
A16.26.111.007
A16.26.111.008
A16.26.111.009
A16.26.112
A16.26.113
A16.26.114
A16.26.115
A16.26.116
A16.26.117
A16.26.117.001
A16.26.118
A16.26.119
A16.26.120
A16.26.121
A16.26.122
A16.26.123
A16.26.124
A16.26.125
A16.26.126
A16.26.127
A16.26.127.001

A16.26.127.002
A16.26.128
A16.26.128.001
A16.26.129
A16.26.130
A16.26.131
A16.26.132
A16.26.133
A16.26.134
A16.26.135
A16.26.136
A16.26.137
A16.26.138
A16.26.139
A16.26.140
A16.26.141
A16.26.142
A16.26.143
A16.26.144
A16.26.145
A16.26.146
A16.26.147
A16.26.148
A16.26.149
A16.26.150
A16.26.151
A16.26.152
A16.26.153
A16.27.001
A16.27.001.001
A16.27.002
A16.27.002.001
A16.27.003
A16.27.003.001
A16.28.001
A16.28.001.001
A16.28.002
A16.28.003
A16.28.003.001
A16.28.003.002
A16.28.003.003
A16.28.004
A16.28.004.001
A16.28.004.002
A16.28.004.003
A16.28.004.004
A16.28.004.005

A16.28.004.009
A16.28.004.010
A16.28.005
A16.28.006
A16.28.006.001
A16.28.007
A16.28.007.001
A16.28.007.002
A16.28.008
A16.28.009
A16.28.010
A16.28.010.001
A16.28.010.002
A16.28.011
A16.28.012
A16.28.013
A16.28.013.001
A16.28.013.002
A16.28.014
A16.28.015
A16.28.015.001
A16.28.016
A16.28.017
A16.28.017.001
A16.28.018
A16.28.018.001
A16.28.019
A16.28.020
A16.28.020.001
A16.28.021
A16.28.022
A16.28.022.001
A16.28.023
A16.28.024
A16.28.025
A16.28.026
A16.28.026.001
A16.28.026.002
A16.28.027
A16.28.028
A16.28.028.001
A16.28.029
A16.28.029.001
A16.28.029.002
A16.28.029.003
A16.28.030
A16.28.030.001

A16.28.030.002
A16.28.030.003
A16.28.030.004
A16.28.030.005
A16.28.030.006
A16.28.030.007
A16.28.030.008
A16.28.030.009
A16.28.030.010
A16.28.030.011
A16.28.030.012
A16.28.030.013
A16.28.030.014
A16.28.031
A16.28.031.001
A16.28.031.002
A16.28.031.003
A16.28.031.004
A16.28.031.005
A16.28.031.006
A16.28.031.007
A16.28.031.008
A16.28.031.009
A16.28.031.010
A16.28.031.011
A16.28.031.012
A16.28.032
A16.28.032.001
A16.28.032.002
A16.28.032.003
A16.28.033
A16.28.034
A16.28.035
A16.28.035.001
A16.28.035.002
A16.28.036
A16.28.037
A16.28.038
A16.28.038.001
A16.28.038.002
A16.28.038.003
A16.28.039
A16.28.039.001
A16.28.040
A16.28.041
A16.28.042
A16.28.043

A16.28.044
A16.28.045
A16.28.045.001
A16.28.045.002
A16.28.045.003
A16.28.045.004
A16.28.046
A16.28.046.001
A16.28.046.002
A16.28.047
A16.28.048
A16.28.049
A16.28.050
A16.28.050.001
A16.28.052
A16.28.052.001
A16.28.053
A16.28.054
A16.28.055
A16.28.055.001
A16.28.056
A16.28.057
A16.28.058
A16.28.059
A16.28.059.001
A16.28.059.002
A16.28.060
A16.28.061
A16.28.062
A16.28.062.001
A16.28.063
A16.28.063.001
A16.28.064
A16.28.065
A16.28.066
A16.28.067
A16.28.068
A16.28.069
A16.28.070
A16.28.071
A16.28.071.001
A16.28.072
A16.28.072.001
A16.28.073
A16.28.073.001
A16.28.074
A16.28.074.001

A16.28.075
A16.28.075.001
A16.28.075.002
A16.28.075.003
A16.28.076
A16.28.077
A16.28.078
A16.28.078.001
A16.28.079
A16.28.080
A16.28.081
A16.28.082
A16.28.083
A16.28.084
A16.28.084.001
A16.28.084.002
A16.28.084.003
A16.28.085
A16.28.086
A16.28.086.001
A16.28.087
A16.28.088
A16.28.089
A16.28.090
A16.28.091
A16.28.092
A16.28.093
A16.28.094
A16.28.094.001
A16.28.095
A16.28.096
A16.30.001
A16.30.001.001
A16.30.002
A16.30.002.001
A16.30.003
A16.30.004
A16.30.004.001
A16.30.004.002
A16.30.004.003
A16.30.004.004
A16.30.004.005
A16.30.004.006
A16.30.004.007
A16.30.004.008
A16.30.004.009
A16.30.004.010

A16.30.005
A16.30.005.001
A16.30.005.002
A16.30.005.003
A16.30.006
A16.30.006.001
A16.30.006.002
A16.30.007
A16.30.007.001
A16.30.007.002
A16.30.007.003
A16.30.007.004
A16.30.008
A16.30.009
A16.30.010
A16.30.010.001
A16.30.011
A16.30.011.001
A16.30.012
A16.30.013
A16.30.014
A16.30.015
A16.30.016
A16.30.017
A16.30.017.001
A16.30.017.002
A16.30.017.003
A16.30.017.004
A16.30.018
A16.30.019
A16.30.019.001
A16.30.019.002
A16.30.019.003
A16.30.019.004
A16.30.020
A16.30.021
A16.30.022
A16.30.022.001
A16.30.023
A16.30.024
A16.30.025
A16.30.025.001
A16.30.025.002
A16.30.025.003
A16.30.025.004
A16.30.025.005
A16.30.026

A16.30.027
A16.30.028
A16.30.028.001
A16.30.028.002
A16.30.029
A16.30.029.001
A16.30.030
A16.30.031
A16.30.032
A16.30.032.001
A16.30.032.002
A16.30.032.003
A16.30.032.004
A16.30.032.005
A16.30.033
A16.30.033.001
A16.30.033.002
A16.30.034
A16.30.034.001
A16.30.034.002
A16.30.035
A16.30.036
A16.30.036.001
A16.30.036.002
A16.30.037
A16.30.038
A16.30.039
A16.30.040
A16.30.041
A16.30.042
A16.30.042.001
A16.30.043
A16.30.043.001
A16.30.043.002
A16.30.043.003
A16.30.044
A16.30.045
A16.30.046
A16.30.047
A16.30.048
A16.30.048.001
A16.30.048.002
A16.30.048.003
A16.30.049
A16.30.049.001
A16.30.050
A16.30.051

A16.30.051.001
A16.30.051.002
A16.30.051.003
A16.30.052
A16.30.053
A16.30.054
A16.30.055
A16.30.056
A16.30.057
A16.30.058
A16.30.058.001
A16.30.058.002
A16.30.058.003
A16.30.058.004
A16.30.058.005
A16.30.058.006
A16.30.058.007
A16.30.058.008
A16.30.058.009
A16.30.058.010
A16.30.058.011
A16.30.058.012
A16.30.058.013
A16.30.058.014
A16.30.058.015
A16.30.058.016
A16.30.058.017
A16.30.059
A16.30.059.001
A16.30.060
A16.30.061
A16.30.062
A16.30.063
A16.30.064
A16.30.065
A16.30.066
A16.30.067
A16.30.068
A16.30.069
A16.30.070
A16.30.070.001
A16.30.071
A16.30.071.001
A16.30.072
A16.30.072.001
A16.30.072.002
A16.30.073

A16.30.073.001
A16.30.073.002
A16.30.074
A16.30.075
A16.30.076
A16.30.077
A17.01.001
A17.01.002
A17.01.002.001
A17.01.002.002
A17.01.002.003
A17.01.002.004
A17.01.003
A17.01.004
A17.01.005
A17.01.006
A17.01.007
A17.01.008
A17.01.009
A17.01.010
A17.01.011
A17.01.012
A17.01.013
A17.01.014
A17.01.015
A17.02.001
A17.02.002
A17.03.001
A17.03.002
A17.03.003
A17.03.004
A17.03.005
A17.03.006
A17.03.007
A17.04.001
A17.05.001
A17.05.002
A17.07.001
A17.07.003
A17.07.004
A17.07.005
A17.07.006
A17.07.007
A17.07.008
A17.07.009
A17.07.010
A17.07.011

A17.07.012
A17.07.013
A17.08.001
A17.08.001.001
A17.08.002
A17.08.003
A17.08.004
A17.08.005
A17.08.006
A17.09.001
A17.09.002
A17.09.002.001
A17.09.003
A17.09.003.001
A17.09.004
A17.09.005
A17.10.001
A17.10.001.001
A17.10.001.002
A17.10.002
A17.10.002.001
A17.10.003
A17.10.004
A17.12.001
A17.12.002
A17.13.001
A17.13.002
A17.13.003
A17.13.004
A17.13.005
A17.14.001
A17.15.001
A17.16.001
A17.16.002
A17.19.001
A17.19.002
A17.19.003
A17.19.004
A17.20.001
A17.20.002
A17.20.003
A17.20.004
A17.20.005
A17.20.006
A17.20.007
A17.20.008
A17.21.001

A17.21.002
A17.21.003
A17.21.004
A17.22.001
A17.23.001
A17.23.002
A17.23.003
A17.23.004
A17.23.004.001
A17.23.005
A17.23.006
A17.24.001
A17.24.002
A17.24.003
A17.24.004
A17.24.005
A17.24.006
A17.24.007
A17.24.008
A17.24.009
A17.24.010
A17.24.011
A17.25.001
A17.25.002
A17.25.003
A17.25.004
A17.25.005
A17.26.001
A17.26.002
A17.26.003
A17.26.004
A17.26.005
A17.26.006
A17.28.001
A17.28.002
A17.28.003
A17.28.004
A17.29.001
A17.29.002
A17.29.003
A17.30.001
A17.30.002
A17.30.003
A17.30.004
A17.30.005
A17.30.006
A17.30.007

A17.30.008
A17.30.009
A17.30.009.001
A17.30.010
A17.30.011
A17.30.012
A17.30.013
A17.30.014
A17.30.015
A17.30.016
A17.30.017
A17.30.018
A17.30.019
A17.30.019.001
A17.30.020
A17.30.021
A17.30.022
A17.30.023
A17.30.024
A17.30.024.001
A17.30.024.002
A17.30.024.003
A17.30.025
A17.30.026
A17.30.027
A17.30.028
A17.30.029
A17.30.029.001
A17.30.030
A17.30.031
A17.30.032
A17.30.033
A17.30.034
A17.30.035
A17.30.035.001
A17.30.036
A17.30.037
A17.30.038
A17.30.039
A17.30.040
A18.05.001
A18.05.001.001
A18.05.001.002
A18.05.001.003
A18.05.001.004
A18.05.001.005
A18.05.001.006

A18.05.001.007
A18.05.001.008
A18.05.001.009
A18.05.002
A18.05.002.001
A18.05.002.002
A18.05.002.003
A18.05.002.004
A18.05.003
A18.05.003.001
A18.05.004
A18.05.005
A18.05.006
A18.05.006.001
A18.05.006.002
A18.05.007
A18.05.008
A18.05.009
A18.05.010
A18.05.011
A18.05.011.001
A18.05.012
A18.05.012.001
A18.05.012.002
A18.05.013
A18.05.014
A18.05.015
A18.05.016
A18.05.017
A18.05.018
A18.05.019
A18.05.020
A18.05.021
A18.05.021.001
A18.05.022
A18.05.023
A18.05.024
A18.05.025
A18.05.026
A18.30.001
A18.30.002
A18.30.003
A18.30.004
A18.30.005
A18.30.006
A19.03.001
A19.03.001.001

A19.03.001.002
A19.03.001.003
A19.03.001.004
A19.03.001.005
A19.03.001.006
A19.03.001.007
A19.03.001.008
A19.03.001.009
A19.03.001.010
A19.03.001.011
A19.03.001.012
A19.03.001.013
A19.03.001.014
A19.03.001.015
A19.03.001.016
A19.03.001.017
A19.03.001.018
A19.03.001.019
A19.03.001.020
A19.03.001.021
A19.03.001.022
A19.03.001.023
A19.03.002
A19.03.002.001
A19.03.002.002
A19.03.002.003
A19.03.002.004
A19.03.002.005
A19.03.002.006
A19.03.002.007
A19.03.002.008
A19.03.002.009
A19.03.002.010
A19.03.002.011
A19.03.002.012
A19.03.002.013
A19.03.002.014
A19.03.002.015
A19.03.002.016
A19.03.002.017
A19.03.002.018
A19.03.002.019
A19.03.002.020
A19.03.002.021
A19.03.002.022
A19.03.002.023
A19.03.002.024

A19.03.003
A19.03.003.001
A19.03.003.002
A19.03.003.003
A19.03.003.004
A19.03.003.005
A19.03.003.006
A19.03.003.007
A19.03.003.008
A19.03.003.009
A19.03.003.010
A19.03.003.011
A19.03.003.012
A19.03.003.013
A19.03.003.014
A19.03.003.015
A19.03.003.016
A19.03.003.017
A19.03.003.018
A19.03.003.019
A19.03.003.020
A19.03.003.021
A19.03.003.022
A19.03.003.023
A19.03.004
A19.03.004.001
A19.03.004.002
A19.03.004.003
A19.03.004.004
A19.03.004.005
A19.03.004.006
A19.03.004.007
A19.03.004.008
A19.03.004.009
A19.03.004.010
A19.03.004.011
A19.03.004.012
A19.03.004.013
A19.03.004.014
A19.03.004.015
A19.03.004.016
A19.03.004.017
A19.03.004.018
A19.03.004.019
A19.03.004.020
A19.03.004.021
A19.03.004.022

A19.03.004.023
A19.03.004.024
A19.03.004.025
A19.03.004.026
A19.03.004.027
A19.04.001
A19.04.001.001
A19.04.001.002
A19.04.001.003
A19.04.001.004
A19.04.001.005
A19.04.001.006
A19.04.001.007
A19.04.001.008
A19.04.001.009
A19.04.001.010
A19.04.001.011
A19.04.001.012
A19.04.001.013
A19.04.001.014
A19.04.001.015
A19.04.001.016
A19.04.001.017
A19.04.001.018
A19.04.001.019
A19.04.001.020
A19.04.001.021
A19.04.001.022
A19.04.001.023
A19.04.001.024
A19.05.001
A19.05.001.001
A19.05.001.002
A19.05.001.003
A19.05.001.004
A19.05.001.005
A19.05.001.006
A19.05.001.007
A19.05.001.008
A19.05.001.009
A19.05.001.010
A19.05.001.011
A19.05.001.012
A19.05.001.013
A19.08.001
A19.09.001
A19.09.001.001

A19.09.001.002
A19.09.001.003
A19.09.001.004
A19.09.001.005
A19.09.001.006
A19.09.001.007
A19.09.001.008
A19.09.001.009
A19.09.001.010
A19.09.001.011
A19.09.001.012
A19.09.001.013
A19.09.001.014
A19.09.002
A19.10.001
A19.10.001.001
A19.10.001.002
A19.10.001.003
A19.10.001.004
A19.10.001.005
A19.10.001.006
A19.10.001.007
A19.10.001.008
A19.12.001
A19.12.001.001
A19.12.001.002
A19.12.001.003
A19.12.001.004
A19.13.001
A19.13.001.001
A19.13.001.002
A19.13.001.003
A19.13.001.004
A19.14.001
A19.16.001
A19.16.001.001
A19.16.001.002
A19.16.001.003
A19.16.001.004
A19.16.001.005
A19.16.001.006
A19.16.001.007
A19.18.001
A19.18.001.001
A19.18.001.002
A19.18.001.003
A19.18.001.004

A19.18.001.005
A19.18.001.006
A19.20.001
A19.20.001.001
A19.20.001.002
A19.20.001.003
A19.20.001.004
A19.20.001.005
A19.20.001.006
A19.20.002
A19.20.002.001
A19.20.002.002
A19.20.002.003
A19.20.002.004
A19.20.002.005
A19.20.002.006
A19.20.003
A19.21.001
A19.21.001.001
A19.21.001.002
A19.21.001.003
A19.21.001.004
A19.21.001.005
A19.21.001.006
A19.21.001.007
A19.22.001
A19.22.001.001
A19.22.001.002
A19.22.001.003
A19.22.001.004
A19.22.001.005
A19.22.001.006
A19.23.001
A19.23.002
A19.23.002.001
A19.23.002.002
A19.23.002.003
A19.23.002.004
A19.23.002.005
A19.23.002.006
A19.23.002.007
A19.23.002.008
A19.23.002.009
A19.23.002.010
A19.23.002.011
A19.23.002.012
A19.23.002.013

A19.23.002.014
A19.23.002.015
A19.23.002.016
A19.23.002.017
A19.23.002.018
A19.23.002.019
A19.23.002.020
A19.23.002.021
A19.23.002.022
A19.23.002.023
A19.23.002.024
A19.23.002.025
A19.23.002.026
A19.23.002.027
A19.23.003
A19.23.003.001
A19.23.003.002
A19.23.003.003
A19.23.003.004
A19.23.003.005
A19.23.003.006
A19.23.003.007
A19.23.003.008
A19.23.003.009
A19.23.003.010
A19.23.003.011
A19.23.003.012
A19.23.003.013
A19.23.003.014
A19.23.004
A19.23.005
A19.23.006
A19.24.001
A19.24.001.001
A19.24.001.002
A19.24.001.003
A19.24.001.004
A19.24.001.005
A19.24.001.006
A19.24.001.007
A19.24.001.008
A19.24.001.009
A19.24.001.010
A19.24.001.011
A19.24.001.012
A19.24.001.013
A19.24.001.014

A19.24.001.015
A19.24.001.016
A19.24.001.017
A19.24.001.018
A19.24.001.019
A19.24.001.020
A19.24.001.021
A19.24.001.022
A19.24.001.023
A19.24.001.024
A19.24.001.025
A19.24.001.026
A19.24.001.027
A19.24.001.028
A19.26.001
A19.26.002
A19.28.001
A19.28.001.001
A19.28.001.002
A19.28.001.003
A19.28.001.004
A19.28.001.005
A19.28.001.006
A19.28.001.007
A19.30.001
A19.30.002
A19.30.003
A19.30.004
A19.30.005
A19.30.006
A19.30.006.001
A19.30.006.002
A19.30.007
A19.30.008
A19.30.009
A19.30.009.001
A19.30.009.002
A19.30.010
A19.30.011
A19.30.012
A19.30.013
A19.30.014
A20.01.001
A20.01.002
A20.01.003
A20.01.004
A20.01.005

A20.03.001
A20.03.002
A20.03.003
A20.09.001
A20.09.002
A20.09.003
A20.09.004
A20.10.001
A20.10.002
A20.13.001
A20.14.001
A20.14.002
A20.14.003
A20.15.001
A20.15.002
A20.15.003
A20.15.004
A20.16.001
A20.16.002
A20.16.003
A20.16.004
A20.18.001
A20.18.002
A20.18.003
A20.18.004
A20.18.005
A20.19.001
A20.19.002
A20.20.001
A20.20.002
A20.20.002.001
A20.21.001
A20.21.002
A20.23.001
A20.23.002
A20.24.001
A20.24.002
A20.24.002.001
A20.24.003
A20.24.004
A20.24.005
A20.24.005.001
A20.25.001
A20.26.001
A20.26.002
A20.26.003
A20.26.004

A20.26.005
A20.26.006
A20.26.007
A20.28.001
A20.28.002
A20.28.003
A20.30.001
A20.30.002
A20.30.003
A20.30.004
A20.30.005
A20.30.006
A20.30.007
A20.30.008
A20.30.009
A20.30.010
A20.30.010.001
A20.30.011
A20.30.012
A20.30.013
A20.30.014
A20.30.015
A20.30.016
A20.30.017
A20.30.018
A20.30.018.001
A20.30.019
A20.30.019.001
A20.30.020
A20.30.021
A20.30.022
A20.30.023
A20.30.024
A20.30.024.001
A20.30.024.002
A20.30.024.003
A20.30.024.004
A20.30.024.005
A20.30.024.006
A20.30.024.007
A20.30.024.008
A20.30.025
A20.30.026
A20.30.026.001
A20.30.027
A20.30.028
A20.30.029

A20.30.030
A20.30.031
A20.30.032
A20.30.033
A20.30.034
A20.30.035
A20.30.036
A20.30.037
A20.30.038
A21.01.001
A21.01.002
A21.01.003
A21.01.003.001
A21.01.004
A21.01.004.001
A21.01.004.002
A21.01.004.003
A21.01.004.004
A21.01.004.005
A21.01.005
A21.01.006
A21.01.007
A21.01.008
A21.01.009
A21.01.009.001
A21.01.009.002
A21.01.009.003
A21.01.009.004
A21.01.009.005
A21.01.010
A21.01.011
A21.02.001
A21.02.002
A21.02.003
A21.03.001
A21.03.002
A21.03.002.001
A21.03.002.002
A21.03.002.003
A21.03.002.004
A21.03.002.005
A21.03.002.006
A21.03.003
A21.03.004
A21.03.005
A21.03.006
A21.03.007

A21.03.008
A21.04.001
A21.05.001
A21.05.002
A21.08.001
A21.08.002
A21.09.001
A21.09.002
A21.09.003
A21.10.001
A21.10.002
A21.10.003
A21.10.004
A21.10.005
A21.12.001
A21.12.002
A21.12.002.001
A21.12.002.002
A21.12.003
A21.13.001
A21.13.002
A21.13.003
A21.14.001
A21.14.002
A21.15.001
A21.16.001
A21.16.002
A21.16.003
A21.16.004
A21.18.001
A21.20.001
A21.20.002
A21.20.003
A21.20.004
A21.21.001
A21.21.002
A21.21.003
A21.22.001
A21.22.002
A21.22.003
A21.23.001
A21.23.002
A21.23.003
A21.23.004
A21.23.005
A21.23.006
A21.23.007

A21.24.001
A21.24.002
A21.24.003
A21.24.004
A21.24.005
A21.25.001
A21.25.002
A21.26.001
A21.26.002
A21.26.003
A21.28.001
A21.28.002
A21.28.003
A21.30.001
A21.30.002
A21.30.003
A21.30.004
A21.30.005
A21.30.006
A21.30.007
A22.01.001
A22.01.001.001
A22.01.001.002
A22.01.001.003
A22.01.002
A22.01.003
A22.01.004
A22.01.005
A22.01.006
A22.01.006.001
A22.01.006.002
A22.01.006.003
A22.01.006.004
A22.01.006.005
A22.01.006.006
A22.01.006.007
A22.01.006.008
A22.01.006.009
A22.01.007
A22.01.007.001
A22.01.008
A22.02.001
A22.02.002
A22.03.001
A22.03.002
A22.03.002.001
A22.04.001

A22.04.002
A22.04.002.001
A22.04.003
A22.04.004
A22.04.005
A22.04.006
A22.04.007
A22.05.001
A22.07.001
A22.07.002
A22.07.003
A22.07.004
A22.07.005
A22.07.006
A22.07.007
A22.07.008
A22.07.009
A22.07.010
A22.08.001
A22.08.002
A22.08.003
A22.08.004
A22.08.005
A22.08.006
A22.08.007
A22.08.008
A22.08.009
A22.08.009.001
A22.08.009.002
A22.08.009.003
A22.08.009.004
A22.08.009.005
A22.08.010
A22.08.011
A22.08.012
A22.08.013
A22.08.013.001
A22.08.013.002
A22.08.013.003
A22.08.013.004
A22.08.013.005
A22.08.013.006
A22.08.014
A22.08.015
A22.08.016
A22.08.017
A22.08.018

A22.08.019
A22.08.020
A22.08.021
A22.08.022
A22.08.023
A22.08.024
A22.08.025
A22.09.001
A22.09.002
A22.09.003
A22.09.003.001
A22.09.003.002
A22.09.003.003
A22.09.003.004
A22.09.003.005
A22.09.003.006
A22.09.003.007
A22.09.003.008
A22.09.004
A22.09.005
A22.09.006
A22.09.006.001
A22.09.007
A22.09.007.001
A22.09.007.002
A22.09.007.003
A22.09.008
A22.09.009
A22.09.010
A22.09.011
A22.09.012
A22.09.013
A22.09.014
A22.09.015
A22.10.001
A22.10.002
A22.10.003
A22.11.001
A22.11.001.001
A22.11.002
A22.11.002.001
A22.12.001
A22.12.002
A22.12.002.001
A22.12.002.002
A22.12.003
A22.12.004

A22.12.005
A22.13.001
A22.14.001
A22.14.001.001
A22.14.002
A22.14.002.01
A22.14.003
A22.14.004
A22.14.004.001
A22.14.004.002
A22.14.004.003
A22.14.004.004
A22.14.005
A22.14.006
A22.14.007
A22.14.008
A22.14.009
A22.14.010
A22.14.011
A22.15.001
A22.15.002
A22.15.002.001
A22.15.002.002
A22.15.003
A22.16.001
A22.16.002
A22.16.002.001
A22.16.003
A22.16.003.001
A22.16.004
A22.16.004.001
A22.16.005
A22.16.006
A22.16.007
A22.16.008
A22.16.009
A22.16.010
A22.16.011
A22.16.012
A22.17.001
A22.17.001.001
A22.17.002
A22.17.003
A22.17.004
A22.18.001
A22.18.002
A22.18.002.001

A22.18.002.002
A22.18.003
A22.18.004
A22.19.001
A22.19.002
A22.19.003
A22.19.004
A22.19.005
A22.19.005.001
A22.19.005.002
A22.19.005.003
A22.19.005.004
A22.19.005.005
A22.19.005.006
A22.19.006
A22.19.007
A22.19.008
A22.19.009
A22.19.010
A22.19.011
A22.20.001
A22.20.001.001
A22.20.002
A22.20.003
A22.20.004
A22.20.004.001
A22.20.004.002
A22.20.004.003
A22.20.004.004
A22.20.004.005
A22.20.004.006
A22.20.004.007
A22.20.004.008
A22.20.004.009
A22.20.004.010
A22.20.004.011
A22.20.005
A22.20.006
A22.20.006.001
A22.20.006.002
A22.20.007
A22.20.008
A22.20.008.001
A22.21.001
A22.21.002
A22.21.003
A22.21.004

A22.21.005
A22.21.006
A22.21.006.001
A22.21.007
A22.22.001
A22.22.002
A22.22.002.001
A22.23.001
A22.23.002
A22.23.003
A22.23.003.001
A22.23.004
A22.24.001
A22.24.002
A22.24.002.001
A22.24.003
A22.24.003.001
A22.25.001
A22.25.002
A22.25.003
A22.25.004
A22.25.005
A22.25.006
A22.25.007
A22.26.001
A22.26.002
A22.26.003
A22.26.004
A22.26.005
A22.26.006
A22.26.007
A22.26.008
A22.26.009
A22.26.010
A22.26.011
A22.26.012
A22.26.013
A22.26.014
A22.26.015
A22.26.016
A22.26.017
A22.26.018
A22.26.019
A22.26.020
A22.26.021
A22.26.022
A22.26.023

A22.26.024
A22.26.025
A22.26.026
A22.26.027
A22.26.028
A22.26.030
A22.26.031
A22.26.032
A22.26.033
A22.26.034
A22.26.035
A22.27.001
A22.28.001
A22.28.002
A22.28.003
A22.28.004
A22.28.005
A22.28.005.001
A22.28.005.002
A22.28.005.003
A22.28.005.004
A22.28.005.005
A22.28.006
A22.28.006.001
A22.28.006.002
A22.28.007
A22.28.007.001
A22.28.007.002
A22.28.007.003
A22.28.007.004
A22.28.007.005
A22.28.008
A22.28.008.001
A22.28.008.002
A22.28.008.003
A22.28.009
A22.28.009.001
A22.28.010
A22.28.011
A22.28.012
A22.28.013
A22.28.014
A22.30.001
A22.30.001.001
A22.30.002
A22.30.002.001
A22.30.003

A22.30.004
A22.30.005
A22.30.006
A22.30.007
A22.30.008
A22.30.009
A22.30.010
A22.30.011
A22.30.011.001
A22.30.012
A22.30.013
A22.30.014
A22.30.015
A22.30.016
A22.30.017
A22.30.018
A22.30.019
A22.30.020
A22.30.020.001
A22.30.021
A22.30.022
A22.30.023
A22.30.024
A22.30.024.001
A22.30.025
A22.30.025.001
A22.30.026
A22.30.026.001
A22.30.027
A22.30.027.001
A22.30.028
A22.30.029
A22.30.030
A22.30.031
A22.30.032
A22.30.033
A22.30.033.001
A22.30.033.002
A22.30.034
A22.30.035
A22.30.036
A22.30.037
A23.09.001
A23.09.002
A23.09.003
A23.09.004
A23.09.005

A23.09.006
A23.09.007
A23.10.001
A23.10.002
A23.10.003
A23.22.001
A23.22.002
A23.23.001
A23.25.001
A23.25.002
A23.25.002.001
A23.25.002.002
A23.25.003
A23.25.004
A23.26.001
A23.26.002
A23.26.002.001
A23.26.003
A23.26.004
A23.26.005
A23.26.006
A23.26.007
A23.26.008
A23.30.001
A23.30.002
A23.30.003
A23.30.004
A23.30.005
A23.30.006
A23.30.007
A23.30.008
A23.30.009
A23.30.010
A23.30.011
A23.30.012
A23.30.013
A23.30.013.001
A23.30.013.002
A23.30.013.003
A23.30.014
A23.30.014.001
A23.30.014.002
A23.30.015
A23.30.016
A23.30.017
A23.30.018
A23.30.019

A23.30.020
A23.30.021
A23.30.022
A23.30.023
A23.30.023.001
A23.30.023.002
A23.30.023.003
A23.30.024
A23.30.025
A23.30.026
A23.30.027
A23.30.028
A23.30.029
A23.30.030
A23.30.031
A23.30.032
A23.30.033
A23.30.034
A23.30.035
A23.30.036
A23.30.037
A23.30.038
A23.30.039
A23.30.040
A23.30.041
A23.30.042
A23.30.042.001
A23.30.042.002
A23.30.042.003
A23.30.042.004
A23.30.042.005
A23.30.043
A24.01.001
A24.01.002
A24.01.003
A24.01.004
A24.01.004.001
A24.01.005
A24.01.005.001
A24.01.005.002
A24.01.005.003
A24.01.006
A24.01.007
A24.03.001
A24.06.001
A24.08.001
A24.08.002

A24.08.002.001
A24.08.002.002
A24.08.003
A24.12.001
A24.12.002
A24.12.003
A24.14.001
A24.14.002
A24.14.003
A24.15.001
A24.19.001
A24.20.001
A24.20.002
A24.20.003
A24.21.001
A24.21.002
A24.21.003
A24.23.001
A24.26.001
A24.26.002
A24.26.003
A24.26.004
A24.26.005
A24.26.006
A24.28.001
A24.28.002
A24.30.001
A24.30.002
A24.30.003
A24.30.003.001
A24.30.003.002
A24.30.003.003
A24.30.004
A25.01.001
A25.01.002
A25.01.003
A25.02.001
A25.02.002
A25.02.003
A25.03.001
A25.03.002
A25.03.003
A25.04.001
A25.04.002
A25.04.003
A25.05.001
A25.05.002

A25.05.003
A25.06.001
A25.06.002
A25.06.003
A25.07.001
A25.07.002
A25.07.003
A25.08.001
A25.08.002
A25.08.003
A25.09.001
A25.09.002
A25.09.003
A25.10.001
A25.10.002
A25.10.003
A25.11.001
A25.11.002
A25.11.003
A25.12.001
A25.12.002
A25.12.003
A25.13.001
A25.13.002
A25.13.003
A25.14.001
A25.14.002
A25.14.003
A25.15.001
A25.15.002
A25.15.003
A25.16.001
A25.16.002
A25.16.003
A25.17.001
A25.17.002
A25.17.003
A25.18.001
A25.18.002
A25.18.003
A25.19.001
A25.19.002
A25.19.003
A25.20.001
A25.20.002
A25.20.003
A25.20.004

A25.20.005
A25.20.006
A25.21.001
A25.21.002
A25.21.003
A25.22.001
A25.22.002
A25.22.003
A25.23.001
A25.23.002
A25.23.003
A25.24.001
A25.24.002
A25.24.003
A25.25.001
A25.25.002
A25.25.003
A25.26.001
A25.26.002
A25.26.003
A25.27.001
A25.27.002
A25.27.003
A25.28.001
A25.28.002
A25.28.003
A25.29.001
A25.29.002
A25.29.003
A25.30.001
A25.30.002
A25.30.003
A25.30.004
A25.30.005
A25.30.006
A25.30.007
A25.30.008
A25.30.009
A25.30.010
A25.30.011
A25.30.012
A25.30.013
A25.30.014
A25.30.015
A25.30.016
A25.30.017
A25.30.018

A25.30.019
A25.30.020
A25.30.021
A25.30.022
A25.30.023
A25.30.024
A25.30.025
A25.30.026
A25.30.027
A25.30.028
A25.30.029
A25.30.030
A25.30.031
A25.30.032
A25.30.033
A26.01.001
A26.01.001.001
A26.01.002
A26.01.003
A26.01.004
A26.01.006
A26.01.006.001
A26.01.010
A26.01.011
A26.01.012
A26.01.013
A26.01.014
A26.01.015
A26.01.016
A26.01.017
A26.01.018
A26.01.019
A26.01.020
A26.01.021
A26.01.022
A26.01.023
A26.01.024
A26.01.024.001
A26.01.025
A26.01.025.001
A26.01.025.002
A26.01.026
A26.01.026.001
A26.01.026.002
A26.01.027
A26.01.028.001
A26.01.028.002

A26.01.029
A26.01.029.001
A26.01.029.002
A26.01.030
A26.01.030.001
A26.01.031
A26.01.031.001
A26.01.032
A26.01.033
A26.01.034
A26.01.034.001
A26.01.035
A26.01.035.001
A26.01.036
A26.01.036.001
A26.01.037
A26.01.037.001
A26.01.038
A26.01.039
A26.01.040
A26.01.041
A26.01.042
A26.01.042.001
A26.02.001
A26.02.002
A26.02.003
A26.02.004
A26.02.005
A26.02.005.001
A26.02.006
A26.02.006.001
A26.02.007
A26.02.008
A26.02.009
A26.02.009.001
A26.03.001
A26.03.002
A26.03.005
A26.03.011
A26.03.011.001
A26.03.012
A26.03.012.001
A26.04.001
A26.04.002
A26.04.003
A26.04.004
A26.04.005

A26.04.005.001
A26.04.005.002
A26.04.007
A26.04.008
A26.04.008.001
A26.04.008.002
A26.04.009
A26.04.009.001
A26.04.010
A26.04.011
A26.04.011.001
A26.04.012
A26.04.012.001
A26.04.013
A26.04.013.001
A26.04.014
A26.04.014.001
A26.04.015
A26.04.015.001
A26.04.016
A26.04.016.001
A26.04.017
A26.05.001
A26.05.002
A26.05.003
A26.05.004
A26.05.005
A26.05.006
A26.05.007
A26.05.008
A26.05.009
A26.05.010
A26.05.011
A26.05.011.001
A26.05.011.002
A26.05.012
A26.05.012.001
A26.05.013
A26.05.013.001
A26.05.014
A26.05.015
A26.05.016
A26.05.016.001
A26.05.017
A26.05.017.001
A26.05.017.002
A26.05.019

A26.05.019.001
A26.05.019.002
A26.05.019.003
A26.05.020
A26.05.020.001
A26.05.020.002
A26.05.020.003
A26.05.020.004
A26.05.021
A26.05.021.001
A26.05.021.002
A26.05.021.003
A26.05.021.004
A26.05.022
A26.05.022.001
A26.05.023
A26.05.023.001
A26.05.023.002
A26.05.024
A26.05.024.001
A26.05.025
A26.05.025.001
A26.05.026
A26.05.026.001
A26.05.027
A26.05.028
A26.05.028.001
A26.05.030
A26.05.030.001
A26.05.031
A26.05.031.001
A26.05.032
A26.05.032.001
A26.05.032.002
A26.05.033
A26.05.033.001
A26.05.033.002
A26.05.034
A26.05.035.001
A26.05.035.002
A26.05.036
A26.05.037.001
A26.05.037.002
A26.05.038
A26.05.038.001
A26.05.038.002
A26.05.039

A26.05.039.001
A26.05.039.002
A26.05.040
A26.05.040.001
A26.05.040.002
A26.05.041
A26.05.041.001
A26.05.041.002
A26.05.042
A26.05.042.001
A26.05.042.002
A26.05.043
A26.05.043.001
A26.05.043.002
A26.05.044
A26.05.044.001
A26.05.044.002
A26.05.045
A26.05.045.001
A26.05.046
A26.05.046.001
A26.05.047
A26.05.047.001
A26.05.048
A26.05.048.001
A26.05.049
A26.05.050
A26.05.050.001
A26.05.051
A26.05.051.001
A26.05.052
A26.05.052.001
A26.05.053
A26.05.053.001
A26.05.054
A26.05.054.001
A26.05.056
A26.05.056.001
A26.05.057
A26.05.057.001
A26.05.058
A26.05.058.001
A26.05.059
A26.05.059.001
A26.05.060
A26.05.060.001
A26.05.061

A26.05.062
A26.05.062.001
A26.05.063
A26.05.064
A26.05.064.001
A26.05.065
A26.05.065.001
A26.05.066
A26.05.066.001
A26.05.067
A26.05.067.001
A26.05.068
A26.05.068.001
A26.05.069
A26.05.069.001
A26.05.070
A26.05.070.001
A26.05.071
A26.05.071.001
A26.05.072
A26.05.072.001
A26.05.073
A26.05.074
A26.05.074.001
A26.05.075
A26.05.076
A26.05.077
A26.05.078
A26.05.079
A26.06.001
A26.06.002
A26.06.003
A26.06.004
A26.06.005
A26.06.006
A26.06.007
A26.06.011
A26.06.011.001
A26.06.011.002
A26.06.011.003
A26.06.012
A26.06.012.001
A26.06.012.002
A26.06.012.003
A26.06.012.004
A26.06.015
A26.06.015.001

A26.06.015.002
A26.06.015.003
A26.06.016
A26.06.017
A26.06.018
A26.06.018.001
A26.06.018.002
A26.06.018.003
A26.06.019
A26.06.020
A26.06.020.001
A26.06.020.002
A26.06.020.003
A26.06.020.004
A26.06.020.005
A26.06.021
A26.06.022
A26.06.022.001
A26.06.022.002
A26.06.022.003
A26.06.024
A26.06.025
A26.06.026
A26.06.028
A26.06.029
A26.06.029.001
A26.06.029.002
A26.06.030
A26.06.031
A26.06.032
A26.06.033
A26.06.034
A26.06.034.001
A26.06.034.002
A26.06.035
A26.06.036
A26.06.036.001
A26.06.036.002
A26.06.038
A26.06.039
A26.06.039.001
A26.06.039.002
A26.06.040
A26.06.040.001
A26.06.040.002
A26.06.041
A26.06.041.001

A26.06.041.002
A26.06.043
A26.06.043.001
A26.06.043.002
A26.06.044
A26.06.044.001
A26.06.044.002
A26.06.045
A26.06.045.001
A26.06.045.002
A26.06.045.003
A26.06.046
A26.06.046.001
A26.06.046.002
A26.06.047
A26.06.047.001
A26.06.048
A26.06.049
A26.06.049.001
A26.06.051
A26.06.053
A26.06.054
A26.06.054.001
A26.06.054.002
A26.06.054.003
A26.06.054.004
A26.06.055
A26.06.056
A26.06.056.001
A26.06.056.002
A26.06.057
A26.06.060
A26.06.060.001
A26.06.060.002
A26.06.060.003
A26.06.062
A26.06.063
A26.06.063.001
A26.06.063.002
A26.06.064
A26.06.064.001
A26.06.064.002
A26.06.067
A26.06.068
A26.06.068.001
A26.06.071
A26.06.071.001

A26.06.071.002
A26.06.071.003
A26.06.073
A26.06.074
A26.06.075
A26.06.076
A26.06.077
A26.06.078
A26.06.079
A26.06.080
A26.06.081
A26.06.081.001
A26.06.081.002
A26.06.081.003
A26.06.082
A26.06.082.001
A26.06.082.002
A26.06.082.003
A26.06.082.004
A26.06.082.005
A26.06.082.006
A26.06.082.007
A26.06.082.008
A26.06.083
A26.06.084
A26.06.084.001
A26.06.084.002
A26.06.086
A26.06.087
A26.06.088
A26.06.088.001
A26.06.088.002
A26.06.088.003
A26.06.090
A26.06.090.001
A26.06.090.002
A26.06.090.003
A26.06.093
A26.06.094
A26.06.095
A26.06.096
A26.06.097
A26.06.098
A26.06.099
A26.06.099.001
A26.06.101
A26.06.102

A26.06.103
A26.06.104
A26.06.105
A26.06.106
A26.06.106.001
A26.06.106.002
A26.06.107
A26.06.108
A26.06.109
A26.06.110
A26.06.111
A26.06.112
A26.06.112.001
A26.06.112.002
A26.06.113
A26.06.114
A26.06.114.001
A26.06.114.002
A26.06.114.003
A26.06.115
A26.06.116
A26.06.116.001
A26.06.116.002
A26.06.116.003
A26.06.117
A26.06.117.001
A26.06.117.002
A26.06.117.003
A26.06.118
A26.06.118.001
A26.06.119
A26.06.120
A26.06.121
A26.06.122
A26.06.123
A26.06.124
A26.06.125
A26.06.127
A26.06.128
A26.06.129
A26.06.130
A26.06.131
A26.06.132
A26.06.133
A26.06.134
A26.06.134.001
A26.06.135

A26.06.135.001
A26.06.136
A26.06.136.001
A26.06.137
A26.06.137.001
A26.06.138
A26.07.001
A26.07.002
A26.07.003
A26.07.004
A26.07.005
A26.07.006
A26.07.007
A26.07.007.001
A26.07.007.002
A26.07.008
A26.07.008.001
A26.07.009
A26.07.009.001
A26.07.009.002
A26.07.010
A26.07.010.001
A26.07.010.002
A26.07.011
A26.07.011.001
A26.07.012
A26.07.013
A26.07.013.001
A26.07.014
A26.07.014.001
A26.08.001
A26.08.002
A26.08.003
A26.08.004
A26.08.005
A26.08.006
A26.08.007
A26.08.008
A26.08.008.001
A26.08.009
A26.08.010
A26.08.011
A26.08.012
A26.08.013
A26.08.013.001
A26.08.014
A26.08.015

A26.08.016
A26.08.017
A26.08.018
A26.08.019
A26.08.019.001
A26.08.019.002
A26.08.019.003
A26.08.020
A26.08.021.001
A26.08.022
A26.08.022.001
A26.08.023
A26.08.023.001
A26.08.024
A26.08.024.001
A26.08.025
A26.08.025.001
A26.08.026
A26.08.026.001
A26.08.027
A26.08.027.001
A26.08.028
A26.08.028.001
A26.08.029
A26.08.029.001
A26.08.030
A26.08.030.001
A26.08.031
A26.08.031.001
A26.08.032
A26.08.032.001
A26.08.033
A26.08.033.001
A26.08.034
A26.08.034.001
A26.08.035
A26.08.035.001
A26.08.036
A26.08.036.001
A26.08.037
A26.08.037.001
A26.08.038
A26.08.038.001
A26.08.038.002
A26.08.038.003
A26.08.039
A26.08.039.001

A26.08.040
A26.08.040.001
A26.08.041
A26.08.041.001
A26.08.042
A26.08.042.001
A26.08.043
A26.08.043.001
A26.08.044
A26.08.044.001
A26.08.045
A26.08.045.001
A26.08.046
A26.08.046.001
A26.08.047
A26.08.047.001
A26.08.048
A26.08.048.001
A26.08.049
A26.08.049.001
A26.08.050
A26.08.050.001
A26.08.051
A26.08.051.001
A26.08.052
A26.08.052.001
A26.08.053
A26.08.053.001
A26.08.054
A26.08.054.001
A26.08.055
A26.08.055.001
A26.08.056
A26.08.056.001
A26.08.057
A26.08.057.001
A26.08.057.002
A26.08.058
A26.08.058.001
A26.08.058.002
A26.08.059
A26.08.059.001
A26.08.059.002
A26.08.060
A26.08.060.001
A26.08.060.002
A26.08.061

A26.08.061.001
A26.08.062
A26.08.062.001
A26.08.063
A26.08.063.001
A26.08.064
A26.08.064.001
A26.08.066
A26.08.066.001
A26.08.067
A26.08.067.001
A26.08.068
A26.08.068.001
A26.08.068.002
A26.08.069
A26.08.069.001
A26.08.069.002
A26.08.070
A26.08.071
A26.08.072
A26.08.073
A26.09.001
A26.09.002
A26.09.003
A26.09.004
A26.09.005
A26.09.006
A26.09.007
A26.09.008
A26.09.009
A26.09.010
A26.09.011
A26.09.012
A26.09.013
A26.09.014
A26.09.015
A26.09.016
A26.09.017
A26.09.017.001
A26.09.018
A26.09.018.001
A26.09.019
A26.09.019.001
A26.09.019.002
A26.09.019.003
A26.09.020
A26.09.020.001

A26.09.021
A26.09.023
A26.09.024
A26.09.025
A26.09.026
A26.09.027
A26.09.028
A26.09.029
A26.09.030
A26.09.031
A26.09.032
A26.09.033
A26.09.034
A26.09.035
A26.09.036
A26.09.036.001
A26.09.036.002
A26.09.036.003
A26.09.037
A26.09.037.001
A26.09.038
A26.09.038.001
A26.09.039
A26.09.039.001
A26.09.040
A26.09.040.001
A26.09.041
A26.09.041.001
A26.09.042
A26.09.042.001
A26.09.043
A26.09.043.001
A26.09.044
A26.09.044.001
A26.09.045
A26.09.045.001
A26.09.046
A26.09.046.001
A26.09.047
A26.09.047.001
A26.09.048
A26.09.048.001
A26.09.049
A26.09.049.001
A26.09.050
A26.09.050.001
A26.09.051

A26.09.051.001
A26.09.052
A26.09.052.001
A26.09.053
A26.09.053.001
A26.09.054
A26.09.054.001
A26.09.055
A26.09.055.001
A26.09.056
A26.09.056.001
A26.09.057
A26.09.057.001
A26.09.058
A26.09.059.001
A26.09.060
A26.09.060.001
A26.09.061
A26.09.061.001
A26.09.062
A26.09.062.001
A26.09.063
A26.09.063.001
A26.09.064
A26.09.064.001
A26.09.065
A26.09.065.001
A26.09.066
A26.09.066.001
A26.09.067
A26.09.067.001
A26.09.068
A26.09.068.001
A26.09.070
A26.09.070.001
A26.09.071
A26.09.071.001
A26.09.072
A26.09.072.001
A26.09.073
A26.09.073.001
A26.09.074
A26.09.074.001
A26.09.074.002
A26.09.075
A26.09.075.001
A26.09.075.002

A26.09.076
A26.09.076.001
A26.09.077
A26.09.077.001
A26.09.078
A26.09.079
A26.09.079.001
A26.09.080
A26.09.080.001
A26.09.081
A26.09.081.001
A26.09.082
A26.09.083
A26.09.084
A26.09.085
A26.09.085.001
A26.09.086
A26.09.086.001
A26.09.087
A26.09.087.001
A26.09.088
A26.09.088.001
A26.09.089
A26.09.089.001
A26.09.090
A26.09.090.001
A26.09.091
A26.09.092
A26.09.093
A26.10.001
A26.10.002
A26.10.003
A26.10.004
A26.10.005
A26.10.006
A26.10.007
A26.10.007.001
A26.10.008
A26.10.008.001
A26.11.001
A26.11.001.001
A26.11.002
A26.11.002.001
A26.12.001
A26.12.001.001
A26.12.002
A26.12.002.001

A26.13.001
A26.13.001.001
A26.13.002
A26.13.002.001
A26.14.001
A26.14.002
A26.14.003
A26.14.004
A26.14.005
A26.14.007
A26.14.008
A26.14.010
A26.14.010.001
A26.14.011
A26.14.011.001
A26.14.012
A26.14.013
A26.14.014
A26.14.014.001
A26.15.001
A26.15.001.001
A26.15.002
A26.15.002.001
A26.16.001
A26.16.001.001
A26.16.001.002
A26.16.002
A26.16.003
A26.16.004
A26.16.004.001
A26.16.005
A26.16.006
A26.16.007
A26.16.008
A26.16.009
A26.16.010
A26.16.011.001
A26.16.012
A26.16.012.001
A26.17.001
A26.17.001.001
A26.17.002
A26.17.002.001
A26.18.001
A26.18.001.001
A26.18.002
A26.18.002.001

A26.19.001
A26.19.002
A26.19.003
A26.19.004
A26.19.004.001
A26.19.004.002
A26.19.005
A26.19.006
A26.19.007
A26.19.008
A26.19.009
A26.19.010
A26.19.010.001
A26.19.011
A26.19.011.001
A26.19.013
A26.19.015
A26.19.016
A26.19.017
A26.19.018
A26.19.019
A26.19.020
A26.19.021
A26.19.025
A26.19.025.001
A26.19.026
A26.19.026.001
A26.19.027
A26.19.027.001
A26.19.027.002
A26.19.028
A26.19.028.001
A26.19.029
A26.19.029.001
A26.19.030
A26.19.030.001
A26.19.031
A26.19.031.001
A26.19.032
A26.19.032.001
A26.19.033
A26.19.034
A26.19.034.001
A26.19.035
A26.19.035.001
A26.19.035.002
A26.19.036

A26.19.037
A26.19.038
A26.19.039
A26.19.040
A26.19.041
A26.19.042
A26.19.043
A26.19.044
A26.19.045
A26.19.046
A26.19.047
A26.19.048
A26.19.048.001
A26.19.049
A26.19.049.001
A26.19.050
A26.19.050.001
A26.19.051
A26.19.051.001
A26.19.052
A26.19.052.001
A26.19.053
A26.19.053.001
A26.19.054
A26.19.054.001
A26.19.055
A26.19.055.001
A26.19.056
A26.19.056.001
A26.19.057
A26.19.057.001
A26.19.058
A26.19.058.001
A26.19.059
A26.19.059.001
A26.19.060
A26.19.060.001
A26.19.061
A26.19.061.001
A26.19.062
A26.19.062.001
A26.19.063
A26.19.063.001
A26.19.064
A26.19.064.001
A26.19.065
A26.19.065.001

A26.19.066
A26.19.066.001
A26.19.067
A26.19.067.001
A26.19.068
A26.19.068.001
A26.19.069
A26.19.069.001
A26.19.070
A26.19.070.001
A26.19.071
A26.19.071.001
A26.19.072
A26.19.072.001
A26.19.073
A26.19.073.001
A26.19.074
A26.19.074.001
A26.19.075
A26.19.075.001
A26.19.076
A26.19.076.001
A26.19.077
A26.19.077.001
A26.19.078
A26.19.079
A26.19.080
A26.19.081
A26.19.082
A26.19.083
A26.19.084
A26.19.085
A26.19.086
A26.19.087
A26.19.088
A26.19.089
A26.19.090
A26.19.091
A26.19.092
A26.19.093
A26.19.094
A26.19.095
A26.19.096
A26.19.097
A26.19.098
A26.19.099
A26.19.100

A26.19.101
A26.19.102
A26.19.102.001
A26.19.103
A26.19.103.001
A26.20.001
A26.20.002
A26.20.003
A26.20.004
A26.20.005
A26.20.006
A26.20.007
A26.20.008
A26.20.009
A26.20.009.001
A26.20.009.002
A26.20.009.003
A26.20.009.004
A26.20.009.005
A26.20.009.006
A26.20.009.007
A26.20.009.008
A26.20.010
A26.20.010.001
A26.20.011
A26.20.011.001
A26.20.011.002
A26.20.012
A26.20.012.001
A26.20.012.002
A26.20.012.003
A26.20.012.004
A26.20.012.005
A26.20.012.006
A26.20.012.007
A26.20.012.008
A26.20.013
A26.20.013.001
A26.20.014
A26.20.014.001
A26.20.014.002
A26.20.015
A26.20.016
A26.20.017
A26.20.017.001
A26.20.018
A26.20.019

A26.20.020
A26.20.020.001
A26.20.020.002
A26.20.021
A26.20.022
A26.20.022.001
A26.20.022.002
A26.20.025
A26.20.025.001
A26.20.026
A26.20.026.001
A26.20.026.002
A26.20.027
A26.20.027.001
A26.20.027.002
A26.20.028
A26.20.028.001
A26.20.028.002
A26.20.029
A26.20.029.001
A26.20.029.002
A26.20.030
A26.20.030.001
A26.20.031
A26.20.031.001
A26.20.032
A26.20.032.001
A26.20.033
A26.20.033.001
A26.20.034
A26.20.034.001
A26.20.035
A26.20.035.001
A26.20.036
A26.20.037
A26.20.037.001
A26.20.037.002
A26.20.038
A26.20.038.001
A26.20.039
A26.20.039.001
A26.20.040
A26.20.041
A26.20.042
A26.20.043
A26.20.043.001
A26.20.044

A26.20.044.001
A26.20.045
A26.20.046
A26.20.047
A26.20.047.001
A26.21.001
A26.21.002
A26.21.003
A26.21.004
A26.21.006
A26.21.007
A26.21.007.001
A26.21.007.002
A26.21.008
A26.21.008.001
A26.21.009
A26.21.009.001
A26.21.010
A26.21.010.001
A26.21.010.002
A26.21.011
A26.21.012
A26.21.013
A26.21.014
A26.21.015
A26.21.016
A26.21.017
A26.21.018
A26.21.020
A26.21.021
A26.21.022
A26.21.023
A26.21.023.001
A26.21.024
A26.21.025
A26.21.026
A26.21.027
A26.21.027.001
A26.21.028
A26.21.028.001
A26.21.029
A26.21.029.001
A26.21.029.002
A26.21.030
A26.21.030.001
A26.21.030.002
A26.21.031

A26.21.031.001
A26.21.031.002
A26.21.032
A26.21.032.001
A26.21.032.002
A26.21.033
A26.21.033.001
A26.21.033.002
A26.21.034
A26.21.034.001
A26.21.035
A26.21.035.001
A26.21.036
A26.21.036.001
A26.21.037
A26.21.037.001
A26.21.038
A26.21.038.001
A26.21.039
A26.21.039.001
A26.21.040
A26.21.040.001
A26.21.041
A26.21.041.001
A26.21.042
A26.21.042.001
A26.21.043
A26.21.043.001
A26.21.044
A26.21.044.001
A26.21.045
A26.21.045.001
A26.21.046
A26.21.047
A26.21.048
A26.21.048.001
A26.21.049
A26.21.049.001
A26.21.050
A26.21.051
A26.21.052
A26.21.053
A26.21.053.001
A26.21.054
A26.21.054.001
A26.22.001
A26.22.001.001

A26.22.002
A26.22.002.001
A26.23.001
A26.23.002
A26.23.003
A26.23.004
A26.23.005
A26.23.006
A26.23.007
A26.23.008
A26.23.008.001
A26.23.009
A26.23.009.001
A26.23.009.002
A26.23.010
A26.23.010.001
A26.23.010.002
A26.23.011
A26.23.011.001
A26.23.012
A26.23.012.001
A26.23.013
A26.23.014
A26.23.015
A26.23.015.001
A26.23.015.002
A26.23.016
A26.23.016.001
A26.23.016.002
A26.23.017
A26.23.017.001
A26.23.017.002
A26.23.018
A26.23.018.001
A26.23.018.002
A26.23.019
A26.23.019.001
A26.23.020
A26.23.020.001
A26.23.020.002
A26.23.021
A26.23.021.001
A26.23.021.002
A26.23.023
A26.23.023.001
A26.23.023.002
A26.23.024

A26.23.024.001
A26.23.025
A26.23.025.001
A26.23.026
A26.23.026.001
A26.23.027
A26.23.027.001
A26.23.028
A26.23.028.001
A26.23.029
A26.23.029.001
A26.23.030
A26.23.031
A26.23.031.001
A26.23.031.002
A26.23.031.003
A26.23.032
A26.23.032.001
A26.23.033
A26.23.033.001
A26.23.034
A26.23.034.001
A26.23.035
A26.23.035.001
A26.23.036
A26.23.036.001
A26.23.037
A26.23.037.001
A26.23.038
A26.23.038.001
A26.23.039
A26.23.039.001
A26.23.040
A26.23.040.001
A26.23.040.002
A26.23.041
A26.23.041.001
A26.23.042
A26.23.042.001
A26.23.043
A26.23.043.001
A26.23.044
A26.23.044.001
A26.24.001
A26.24.001.001
A26.24.002
A26.24.002.001

A26.25.001
A26.25.002
A26.25.004
A26.25.005
A26.25.006
A26.25.006.001
A26.25.007
A26.25.007.001
A26.26.001
A26.26.002
A26.26.003
A26.26.004
A26.26.005
A26.26.006
A26.26.007
A26.26.007.001
A26.26.008
A26.26.009
A26.26.010
A26.26.011
A26.26.012
A26.26.012.001
A26.26.013
A26.26.013.001
A26.26.014
A26.26.014.001
A26.26.015
A26.26.015.001
A26.26.016
A26.26.016.001
A26.26.017
A26.26.017.001
A26.26.019
A26.26.020
A26.26.020.001
A26.26.021
A26.26.022
A26.26.023
A26.26.024
A26.26.024.001
A26.26.025
A26.26.025.001
A26.26.026
A26.26.026.001
A26.26.027
A26.26.028
A26.26.029

A26.26.029.001
A26.27.001
A26.27.001.001
A26.27.002
A26.27.002.001
A26.28.001
A26.28.002
A26.28.003
A26.28.004
A26.28.005
A26.28.006
A26.28.007
A26.28.008
A26.28.009
A26.28.009.001
A26.28.009.002
A26.28.010
A26.28.011
A26.28.011.001
A26.28.011.002
A26.28.012
A26.28.012.001
A26.28.012.002
A26.28.013
A26.28.013.001
A26.28.013.002
A26.28.014
A26.28.014.001
A26.28.014.002
A26.28.015
A26.28.015.001
A26.28.015.002
A26.28.016
A26.28.016.001
A26.28.016.002
A26.28.017
A26.28.017.001
A26.28.017.002
A26.28.018
A26.28.018.001
A26.28.018.002
A26.28.019
A26.28.019.001
A26.28.019.002
A26.28.020
A26.28.020.001
A26.28.020.002

A26.28.021
A26.28.021.001
A26.28.022
A26.28.022.001
A26.28.023
A26.28.023.001
A26.28.024
A26.28.024.001
A26.28.025
A26.28.026
A26.28.026.001
A26.28.027
A26.28.027.001
A26.28.028
A26.28.028.001
A26.28.029
A26.28.029.001
A26.28.030
A26.28.031
A26.28.032
A26.28.032.001
A26.28.033
A26.28.033.001
A26.28.034
A26.30.001
A26.30.002
A26.30.003
A26.30.004
A26.30.004.001
A26.30.004.002
A26.30.005
A26.30.006
A26.30.007
A26.30.008
A26.30.009
A26.30.010
A26.30.011
A26.30.012
A26.30.012.001
A26.30.012.002
A26.30.013
A26.30.013.001
A26.30.013.002
A26.30.014
A26.30.014.001
A26.30.014.002
A26.30.015

A26.30.015.001
A26.30.015.002
A26.30.016
A26.30.016.001
A26.30.016.002
A26.30.017
A26.30.017.001
A26.30.017.002
A26.30.018
A26.30.018.001
A26.30.018.002
A26.30.019
A26.30.019.001
A26.30.019.002
A26.30.020
A26.30.020.001
A26.30.020.002
A26.30.021
A26.30.021.001
A26.30.022
A26.30.022.001
A26.30.022.002
A26.30.023
A26.30.023.001
A26.30.024
A26.30.024.001
A26.30.024.002
A26.30.025
A26.30.025.001
A26.30.025.002
A26.30.026
A26.30.026.001
A26.30.027
A26.30.027.001
A26.30.029
A26.30.030
A26.30.031
A26.30.032
A26.30.032.001
A26.30.032.002
A26.30.032.003
A26.30.032.004
A26.30.033
A26.30.28
A27.01.001
A27.01.002
A27.01.003

A27.02.001
A27.03.001
A27.04.001
A27.04.002
A27.05.001
A27.05.002
A27.05.003
A27.06.001
A27.07.001
A27.07.002
A27.08.001
A27.08.002
A27.08.003
A27.08.004
A27.09.001
A27.09.002
A27.10.001
A27.10.002
A27.10.003
A27.11.001
A27.12.001
A27.12.002
A27.14.001
A27.15.001
A27.16.001
A27.16.002
A27.17.001
A27.17.002
A27.18.001
A27.18.002
A27.19.001
A27.20.001
A27.21.001
A27.22.001
A27.22.002
A27.23.001
A27.24.001
A27.25.001
A27.25.002
A27.26.001
A27.26.002
A27.27.001
A27.28.001
A27.29.001
A27.29.002
A27.30.001
A27.30.002

A27.30.003
A27.30.004
A27.30.005
A27.30.006
A27.30.007
A27.30.008
A27.30.009
A27.30.010
A27.30.010.001
A27.30.011
A28.05.001
A28.05.002
A28.05.003
A28.05.004
A28.05.005
A28.05.006
A28.05.007
A28.05.008
A28.05.009
A28.05.010
A28.05.011
A28.05.012
A28.05.012.001
A28.05.013
A28.05.014
A28.05.015
A28.05.016
A28.05.017
A28.05.018
A28.05.019
A28.05.020
A28.05.021
A28.05.022
A28.05.023
A28.05.024
A28.05.025
A28.05.026
A28.05.027
A28.05.028
A28.05.029
A28.05.030
A28.05.031
A28.05.032
A28.05.033
A28.05.034
A28.05.035
A28.05.036

A28.05.037
A28.05.038
A28.05.039
A28.05.040
A28.05.041
A28.05.042
A28.05.043
A28.05.044
A28.05.045
A28.08.074
A28.08.074.001
A28.08.075
A28.08.075.001
B01.001.001
B01.001.002
B01.001.003
B01.001.004
B01.001.005
B01.001.006
B01.001.007
B01.001.008
B01.001.009
B01.002.001
B01.002.002
B01.002.003
B01.003.001
B01.003.002
B01.003.003
B01.003.004
B01.003.004.001
B01.003.004.002
B01.003.004.003
B01.003.004.004
B01.003.004.005
B01.003.004.006
B01.003.004.007
B01.003.004.008
B01.003.004.009
B01.003.004.010
B01.003.004.011
B01.003.004.012
B01.004.001
B01.004.002
B01.004.003
B01.005.001
B01.005.002
B01.005.003

B01.006.001
B01.006.002
B01.007.001
B01.007.002
B01.007.003
B01.008.001
B01.008.002
B01.008.003
B01.008.004
B01.008.005
B01.009.001
B01.009.002
B01.009.003
B01.010.001
B01.010.002
B01.010.003
B01.012.001
B01.012.002
B01.012.003
B01.013.001
B01.013.002
B01.013.003
B01.014.001
B01.014.002
B01.014.003
B01.015.001
B01.015.002
B01.015.003
B01.015.004
B01.015.005
B01.015.006
B01.016.001
B01.016.002
B01.017.001
B01.018.001
B01.018.002
B01.018.003
B01.020.001
B01.020.002
B01.020.004
B01.020.005
B01.021.001
B01.022.001
B01.022.002
B01.023.001
B01.023.002
B01.023.003

B01.024.001
B01.024.002
B01.024.003
B01.025.001
B01.025.002
B01.025.003
B01.026.001
B01.026.002
B01.027.001
B01.027.002
B01.027.003
B01.028.001
B01.028.002
B01.028.003
B01.029.001
B01.029.002
B01.029.003
B01.029.004
B01.029.005
B01.030.001
B01.030.002
B01.030.003
B01.031.001
B01.031.002
B01.031.003
B01.031.004
B01.031.005
B01.032.001
B01.032.002
B01.032.003
B01.033.001
B01.033.002
B01.034.001
B01.034.002
B01.034.003
B01.035.001
B01.035.002
B01.035.003
B01.035.004
B01.035.005
B01.035.006
B01.035.007
B01.035.008
B01.035.009
B01.035.010
B01.035.011
B01.035.012

B01.035.013
B01.035.014
B01.035.015
B01.036.001
B01.036.002
B01.036.003
B01.036.004
B01.036.005
B01.037.001
B01.037.002
B01.037.003
B01.038.001
B01.038.002
B01.038.003
B01.038.004
B01.038.005
B01.039.001
B01.039.002
B01.040.001
B01.040.002
B01.040.003
B01.041.001
B01.041.002
B01.042.001
B01.042.002
B01.043.001
B01.043.002
B01.043.003
B01.043.004
B01.043.005
B01.043.006
B01.044.001
B01.044.002
B01.045.001
B01.045.002
B01.045.003
B01.045.004
B01.045.005
B01.045.006
B01.045.007
B01.045.008
B01.045.009
B01.045.010
B01.045.011
B01.045.012
B01.046.001
B01.046.002

B01.046.003
B01.046.004
B01.047.001
B01.047.002
B01.047.003
B01.047.004
B01.047.005
B01.047.006
B01.047.007
B01.047.008
B01.047.009
B01.047.010
B01.047.011
B01.047.012
B01.047.013
B01.048.001
B01.048.002
B01.048.003
B01.049.001
B01.049.002
B01.049.003
B01.050.001
B01.050.002
B01.050.003
B01.051.001
B01.051.002
B01.052.001
B01.053.001
B01.053.002
B01.053.003
B01.053.004
B01.053.005
B01.053.006
B01.054.001
B01.055.001
B01.055.002
B01.055.003
B01.056.001
B01.056.002
B01.056.003
B01.057.001
B01.057.002
B01.057.003
B01.057.004
B01.057.005
B01.057.006
B01.058.001

B01.058.002
B01.058.003
B01.058.004
B01.058.005
B01.058.006
B01.058.007
B01.058.009
B01.058.010
B01.059.001
B01.059.002
B01.063.001
B01.063.002
B01.064.003
B01.064.004
B01.065.001
B01.065.002
B01.066.001
B01.066.002
B01.067.001
B01.067.002
B01.068.001
B01.068.002
B01.068.003
B01.069.001
B01.069.002
B01.069.003
B01.069.004
B01.069.005
B01.070.001
B01.070.002
B01.070.003
B02.001.001
B02.001.002
B02.003.001
B02.003.002
B02.003.003
B02.003.004
B02.003.005
B02.004.001
B02.005.001
B02.007.001
B02.008.001
B02.012.001
B02.015.001
B02.015.002
B02.018.001
B02.023.001

B02.024.001
B02.025.001
B02.027.001
B02.028.001
B02.029.001
B02.031.001
B02.032.001
B02.036.001
B02.057.001
B02.069.001
B02.069.002
B02.069.003
B03.001.001
B03.001.002
B03.001.003
B03.001.004
B03.002.001
B03.002.002
B03.002.003
B03.002.004
B03.003.001
B03.003.002
B03.003.003
B03.003.004
B03.003.005
B03.003.006
B03.003.007
B03.004.001
B03.005.001
B03.005.002
B03.005.003
B03.005.004
B03.005.005
B03.005.006
B03.005.007
B03.005.008
B03.005.009
B03.005.010
B03.005.011
B03.005.012
B03.005.013
B03.005.014
B03.005.015
B03.005.016
B03.005.017
B03.005.018
B03.005.019

B03.005.020
B03.006.001
B03.006.002
B03.006.003
B03.006.004
B03.008.001
B03.008.002
B03.008.003
B03.008.004
B03.009.001
B03.009.002
B03.009.003
B03.010.001
B03.010.002
B03.010.003
B03.010.004
B03.010.005
B03.010.006
B03.012.001
B03.012.002
B03.014.001
B03.014.002
B03.014.003
B03.014.004
B03.015.001
B03.015.002
B03.015.003
B03.015.004
B03.015.005
B03.015.006
B03.015.007
B03.016.001
B03.016.002
B03.016.003
B03.016.004
B03.016.005
B03.016.006
B03.016.007
B03.016.008
B03.016.009
B03.016.010
B03.016.011
B03.016.012
B03.016.013
B03.016.014
B03.016.015
B03.016.016

B03.016.017
B03.016.017.001
B03.016.017.002
B03.016.017.003
B03.016.018
B03.016.018.001
B03.016.019
B03.016.019.001
B03.016.020
B03.016.020.001
B03.016.021
B03.016.021.001
B03.016.022
B03.016.022.001
B03.016.023
B03.016.023.001
B03.016.024
B03.016.025
B03.016.025.001
B03.019.001
B03.019.002
B03.019.003
B03.019.004
B03.019.005
B03.019.006
B03.019.007
B03.019.008
B03.019.009
B03.019.010
B03.019.011
B03.019.012
B03.019.013
B03.019.014
B03.019.015
B03.019.016
B03.019.017
B03.019.018
B03.019.019
B03.019.020
B03.019.021
B03.019.022
B03.019.023
B03.019.024
B03.019.025
B03.019.026
B03.019.027
B03.019.027.001

B03.019.027.002
B03.019.027.003
B03.020.001
B03.020.002
B03.020.003
B03.020.004
B03.020.005
B03.020.006
B03.020.007
B03.020.008
B03.020.009
B03.020.010
B03.023.011
B03.024.012
B03.024.013
B03.024.014
B03.025.001
B03.025.002
B03.025.003
B03.025.004
B03.027.001
B03.027.002
B03.027.003
B03.027.004
B03.027.005
B03.027.006
B03.027.007
B03.027.008
B03.027.009
B03.027.010
B03.027.011
B03.027.012
B03.027.013
B03.027.014
B03.027.015
B03.027.016
B03.027.017
B03.027.018
B03.027.019
B03.027.020
B03.027.021
B03.027.022
B03.027.023
B03.028.001
B03.029.001
B03.029.002
B03.029.003

B03.032.001
B03.032.002
B03.032.003
B03.032.004
B03.037.001
B03.037.002
B03.040.001
B03.040.002
B03.043.001
B03.043.002
B03.045.001
B03.045.002
B03.045.003
B03.045.004
B03.045.005
B03.045.006
B03.045.007
B03.045.008
B03.045.009
B03.045.011
B03.045.012
B03.045.013
B03.045.014
B03.045.015
B03.045.016
B03.045.017
B03.045.018
B03.045.018.001
B03.045.018.002
B03.045.018.003
B03.045.018.004
B03.045.018.005
B03.045.018.006
B03.045.019
B03.045.020
B03.045.021
B03.045.022
B03.045.022.001
B03.045.022.002
B03.045.022.003
B03.045.023
B03.045.023.001
B03.045.023.002
B03.045.023.003
B03.045.023.004
B03.045.023.005
B03.045.023.006

B03.045.024
B03.045.024.001
B03.045.024.002
B03.045.024.003
B03.045.024.005
B03.045.025
B03.045.026
B03.045.026.0005
B03.045.026.0006
B03.045.026.001
B03.045.026.002
B03.045.026.003
B03.045.026.004
B03.045.026.007
B03.045.027
B03.045.027.001
B03.045.027.002
B03.045.027.003
B03.045.027.004
B03.045.027.006
B03.045.027.007
B03.045.027.008
B03.045.027.009
B03.045.027.010
B03.045.027.011
B03.045.027.012
B03.045.027.013
B03.045.027.014
B03.045.027.015
B03.045.027.016
B03.045.027.017
B03.045.028
B03.045.028.001
B03.045.028.002
B03.045.028.005
B03.045.029.001
B03.045.029.003
B03.045.029.004
B03.045.029.005
B03.045.030
B03.045.030.001
B03.045.030.002
B03.045.031
B03.045.032
B03.045.033
B03.045.034
B03.045.035

B03.045.036.002
B03.045.29
B03.047.001
B03.047.002
B03.048.001
B03.048.002
B03.048.002.001
B03.048.003
B03.048.003.001
B03.048.003.002
B03.048.003.003
B03.048.004
B03.048.005
B03.048.005.001
B03.048.005.002
B03.048.006
B03.048.006.001
B03.048.007
B03.048.007.001
B03.048.008
B03.048.008.001
B03.051.001
B03.052.001
B03.053.001
B03.053.002
B03.057.001
B03.057.002
B03.057.003
B03.057.004
B03.057.005
B03.057.006
B03.057.007
B03.057.008
B03.057.009
B03.057.010
B03.057.011
B03.057.012
B03.057.013
B03.057.014
B03.057.015
B03.057.016
B03.058.001
B03.058.002
B03.058.003
B03.069.001
B03.069.002
B03.069.003

B03.069.004
B04.001.001
B04.001.002
B04.001.003
B04.002.001
B04.002.002
B04.004.001
B04.004.002
B04.004.003
B04.005.001
B04.006.001
B04.007.001
B04.008.001
B04.008.002
B04.009.001
B04.009.002
B04.010.001
B04.010.002
B04.012.001
B04.014.001
B04.014.002
B04.014.003
B04.014.004
B04.014.005
B04.015.001
B04.015.002
B04.015.003
B04.015.004
B04.015.005
B04.015.006
B04.018.001
B04.018.002
B04.020.001
B04.020.002
B04.023.001
B04.023.002
B04.023.003
B04.023.004
B04.023.005
B04.023.006
B04.025.001
B04.025.002
B04.025.003
B04.025.004
B04.026.001
B04.026.002
B04.027.001

B04.028.001
B04.028.002
B04.029.001
B04.029.002
B04.029.003
B04.029.004
B04.031.001
B04.031.002
B04.031.003
B04.031.004
B04.032.001
B04.032.002
B04.033.001
B04.033.002
B04.034.001
B04.034.002
B04.035.001
B04.035.002
B04.035.003
B04.035.004
B04.035.005
B04.035.006
B04.035.007
B04.035.008
B04.036.001
B04.036.002
B04.037.001
B04.037.002
B04.037.003
B04.037.004
B04.037.005
B04.040.001
B04.042.001
B04.042.002
B04.046.001
B04.046.002
B04.046.003
B04.046.004
B04.047.001
B04.047.002
B04.047.003
B04.047.004
B04.047.005
B04.047.006
B04.047.007
B04.047.008
B04.048.001

B04.048.002
B04.049.001
B04.049.002
B04.050.001
B04.050.002
B04.053.001
B04.053.002
B04.053.003
B04.053.004
B04.055.001
B04.055.002
B04.057.001
B04.057.002
B04.057.003
B04.058.001
B04.058.002
B04.058.003
B04.063.001
B04.063.002
B04.064.001
B04.064.002
B04.065.001
B04.065.002
B04.069.001
B04.069.002
B04.069.003
B04.069.004
B04.069.005
B04.069.006
B04.069.007
B04.069.008
B05.014.001
B05.015.001
B05.018.001
B05.018.002
B05.023.001
B05.024.001
B05.024.002
B05.036.001
B05.043.001
B05.046.001
B05.049.001
B05.050.001
B05.050.002
B05.057.001
B05.057.002
B05.057.003

B05.057.004
B05.057.005
B05.057.006
B05.057.007
B05.057.008
B05.057.009
D01
D01.01
D01.01.01
D01.01.01.01
D01.01.02
D01.01.02.01
D01.01.02.02
D01.01.03
D01.01.03.01
D01.01.04
D01.01.04.01
D01.01.04.02
D01.01.04.03
D01.01.05
D01.01.05.01
D01.01.05.02
D01.02
D01.02.01
D01.02.01.02
D01.02.01.03
D01.02.01.04
D01.02.01.05
D01.02.01.06
D01.02.01.07
D01.02.01.08
D01.02.01.09
D01.02.02
D01.02.02.01
D01.02.03
D01.02.03.01
D01.02.03.02
D01.02.03.03
D01.02.04
D01.02.04.01
D01.02.04.02
D01.02.04.03
D01.02.05
D01.02.05.01
D01.02.05.02
D01.02.05.03
D01.02.05.04

D01.02.05.05
D01.02.05.06
D01.02.05.07
D01.02.06
D01.02.06.01
D01.02.06.02
D01.02.06.03
D01.02.06.04
D01.02.07
D01.02.07.01
D01.02.07.02
D01.02.08
D01.02.08.01
D01.02.08.02
D01.02.08.03
D01.02.08.04
D01.02.09
D01.02.09.01
D01.02.09.02
D01.02.10
D01.02.11
D01.02.12
D01.02.13
D01.02.14
D01.02.15
D01.02.17
D01.02.17.01
D01.02.18
D01.02.19
D01.02.20
D01.02.21
D01.02.22
D01.02.22. 01.02
D01.02.22. 01.03
D01.02.22. 01.04
D01.02.22. 01.05
D01.02.22. 01.06
D01.02.22. 01.07
D01.02.22. 01.08
D01.02.22. 01.09
D01.02.22. 01.10
D01.02.22. 01.11
D01.02.22. 01.12
D01.02.22. 01.13
D01.02.22. 01.14
D01.02.22. 01.15
D01.02.22. 01.16

D01.02.22. 01.17
D01.02.22. 01.18
D01.02.22. 01.19
D01.02.22. 01.21
D01.02.22. 01.22
D01.02.22. 01.23
D01.02.22. 01.24
D01.02.22. 01.25
D01.02.22. 01.26
D01.02.22. 01.27
D01.02.22. 01.28
D01.02.22. 01.29
D01.02.22. 01.30
D01.02.22. 01.31
D01.02.22. 01.32
D01.02.22. 01.33
D01.02.22. 01.34
D01.02.22. 01.35
D01.02.22. 01.36
D01.02.22. 01.37
D01.02.22. 01.38
D01.02.22. 01.39
D01.02.22. 01.40
D01.02.22. 01.41
D01.02.22. 01.42
D01.02.22. 01.43
D01.02.22. 01.44
D01.02.22. 01.45
D01.02.22. 01.46
D01.02.22. 01.47
D01.02.22. 01.48
D01.02.22. 01.49
D01.02.22. 01.50
D01.02.22. 01.51
D01.02.22. 01.52
D01.02.22. 01.53
D01.02.22. 01.54
D01.02.22. 01.55
D01.02.22. 01.56
D01.02.22. 01.57
D01.02.22. 01.58
D01.02.22. 01.59
D01.02.22. 01.60
D01.02.22. 01.61
D01.02.22. 01.62
D01.02.22. 01.63
D01.02.22. 01.64

D01.02.22. 01.65
D01.02.22. 01.66
D01.02.22. 01.67
D01.02.22. 01.68
D01.02.22. 01.69
D01.02.22. 01.70
D01.02.22. 01.71
D01.02.22. 01.72
D01.02.22. 01.73
D01.02.22.01
D01.02.22.01.01
D01.02.23
D01.02.24
D01.02.25
D01.02.26
D01.02.27
D01.02.28
D01.02.29
D01.02.30
D01.02.31
D01.02.32
D01.02.32.01
D01.02.33
D01.02.34
D01.02.35
D01.02.36
D01.02.37
D02
D02.01
D02.01.01
D02.01.02
D02.01.03
D02.02
D02.02.01
D02.02.02
D02.02.03
D02.02.04
D02.02.05
D02.02.06
D02.02.07
D02.03
D02.04
D02.05
D02.06
D03
D03.01
D03.01.01

D03.01.01.01
D03.01.01.02
D03.01.02
D03.01.03
D03.02
D03.02.001
D03.03
D04
D04.01
D04.02
D04.02.01
D04.02.02
D04.02.03
D04.02.04
D04.02.05
D04.02.06
D04.02.07
D04.03
D04.04
D04.05
D04.06
D04.07
D05
D05.01
D05.01.01
D05.01.01.01
D05.01.02
D05.01.03
D05.01.04
D05.01.05
D05.01.06
D05.01.07
D05.02
D05.02.01
D05.02.02
D05.02.03
D05.02.04
D05.02.05
D05.02.06
D05.02.07
D05.02.08
D05.02.09
D05.02.10
D05.02.11
D05.02.12
D05.02.13
D05.03

D05.03.01
D05.03.02
D05.03.03
D05.03.04
D05.03.05
D05.03.06
D05.03.07
D05.03.08
D05.03.09
D05.04
D06
D06.01
D06.01.01
D06.01.02
D06.01.03
D06.02
D06.02.01
D06.02.02
D06.02.03
D06.02.04
D06.02.05
D06.02.06
D06.02.07
D06.02.08
D06.02.09
D06.02.10
D06.02.11
D06.02.12
D06.03
D06.04
D07
D07.01
D07.01.01
D07.01.02
D07.01.03
D07.01.04
D07.01.04.01
D07.01.05
D07.01.06
D07.01.06.01
D07.01.06.02
D07.01.06.03
D07.01.07
D07.01.07.01
D07.01.08
D07.01.09
D07.01.10

D07.01.11
D07.01.12
D07.01.13
D07.02
D07.02.01
D07.02.01.01
D07.02.01.02
D07.02.01.03
D07.02.01.04
D07.02.01.05
D07.02.01.06
D07.02.01.07
D07.02.01.08
D07.02.01.09
D07.02.01.10
D07.02.01.11
D07.02.01.12
D07.02.02
D07.02.02.01
D07.02.02.02
D07.02.02.03
D07.02.02.04
D07.02.02.05
D07.02.02.06
D07.02.02.07
D07.02.02.08
D07.02.02.09
D07.02.02.10
D07.02.02.11
D07.02.03
D07.02.03.01
D07.02.03.02
D07.02.04
D07.02.04.01
D07.02.04.02
D07.02.04.03
D07.02.05
D07.02.05.01
D07.02.05.02
D07.02.05.03
D07.02.05.04
D07.02.05.05
D07.02.05.06
D07.02.05.07
D07.02.05.08
D07.02.05.09
D07.02.05.10

D07.02.05.11
D07.02.05.12
D07.02.05.13
D07.02.05.14
D07.02.05.15
D07.02.05.16
D07.02.05.17
D07.02.05.18
D07.02.05.19
D07.02.05.20
D07.02.05.21
D07.02.05.22
D07.02.05.23
D07.02.05.24
D07.02.06
D07.02.06.01
D07.02.06.02
D07.02.06.03
D07.02.06.04
D07.02.06.05
D07.02.06.06
D07.02.06.07
D07.02.07
D07.02.07.01
D07.02.07.02
D07.02.07.03
D07.02.07.04
D07.02.08
D07.02.08.01
D07.02.08.02
D07.02.08.03
D07.02.08.04
D07.02.08.05
D07.02.09
D07.02.09.01
D07.02.09.02
D07.02.09.03
D07.02.09.04
D07.02.09.05
D07.02.09.06
D07.02.10
D07.02.10.01
D07.02.11
D07.02.12
D07.02.13
D07.03
D07.03.01

D07.03.01.01
D07.03.01.02
D07.03.01.03
D07.03.01.04
D07.03.01.05
D07.03.01.06
D07.03.01.07
D07.03.01.08
D07.03.01.09
D07.03.01.10
D07.03.01.11
D07.03.01.12
D07.03.02
D07.03.02.01
D07.03.02.02
D07.03.02.03
D07.03.02.04
D07.03.02.05
D07.03.02.06
D07.03.02.07
D07.03.02.08
D07.03.02.09
D07.03.02.10
D07.03.02.11
D07.03.03
D07.03.03.01
D07.03.04
D07.03.04.01
D07.03.04.02
D07.03.04.03
D07.03.05
D07.03.05.01
D07.03.05.02
D07.03.05.03
D07.03.05.04
D07.03.05.05
D07.03.05.06
D07.03.05.07
D07.03.05.08
D07.03.05.09
D07.03.05.10
D07.03.05.11
D07.03.05.12
D07.03.05.13
D07.03.05.14
D07.03.05.15
D07.03.05.16

D07.03.05.17
D07.03.05.18
D07.03.05.19
D07.03.05.20
D07.03.05.21
D07.03.05.22
D07.03.05.23
D07.03.05.24
D07.03.06
D07.03.06.01
D07.03.06.02
D07.03.06.03
D07.03.06.04
D07.03.06.05
D07.03.06.06
D07.03.06.07
D07.03.07
D07.03.07.01
D07.03.07.02
D07.03.07.03
D07.03.07.04
D07.03.08
D07.03.08.01
D07.03.08.02
D07.03.08.03
D07.03.08.04
D07.03.08.05
D07.03.09
D07.03.10
D07.03.10.01
D07.03.10.02
D07.03.11
D07.03.12
D07.03.13
D07.04
D07.04.01
D07.04.01.01
D07.04.01.02
D07.04.01.03
D07.04.01.04
D07.04.01.05
D07.04.01.06
D07.04.01.07
D07.04.01.08
D07.04.01.09
D07.04.01.10
D07.04.01.11

D07.04.01.12
D07.04.02
D07.04.02.01
D07.04.02.02
D07.04.02.03
D07.04.02.04
D07.04.02.05
D07.04.02.06
D07.04.02.07
D07.04.02.08
D07.04.02.09
D07.04.02.10
D07.04.02.11
D07.04.03
D07.04.03.01
D07.04.04
D07.04.04.01
D07.04.04.02
D07.04.04.03
D07.04.05
D07.04.05.01
D07.04.05.02
D07.04.05.03
D07.04.05.04
D07.04.05.05
D07.04.05.06
D07.04.05.07
D07.04.05.08
D07.04.05.09
D07.04.05.10
D07.04.05.11
D07.04.05.12
D07.04.05.13
D07.04.05.14
D07.04.05.15
D07.04.05.16
D07.04.05.17
D07.04.05.18
D07.04.05.19
D07.04.05.20
D07.04.05.21
D07.04.05.22
D07.04.05.23
D07.04.05.24
D07.04.06
D07.04.06.01
D07.04.06.02

D07.04.06.03
D07.04.06.04
D07.04.06.05
D07.04.06.06
D07.04.06.07
D07.04.07
D07.04.07.01
D07.04.07.02
D07.04.07.03
D07.04.07.04
D07.04.08
D07.04.08.01
D07.04.08.02
D07.04.08.03
D07.04.08.04
D07.04.08.05
D07.04.09
D07.04.10
D07.04.10.01
D07.04.11
D07.04.12
D07.04.13
D08
D08.01
D08.01.01
D08.02
D08.02.01
D08.02.02
D08.02.03
D08.02.04
D08.02.05
D09
D09.01
D09.01.01
D09.01.02
D09.01.03
D09.01.04
D09.01.05
D09.01.06
D09.01.07
D09.01.08
D09.02
D09.02.01
D09.02.02
D09.02.03
D09.02.04
D09.02.06

D09.02.07
D09.02.08
D09.03
D09.03.01
D09.03.02
D09.03.03
D09.04
D09.05
D09.06
D09.07
D10
D10.01
D10.01.01
D10.01.02
D10.01.03
D10.01.04
D10.01.05
D10.02
D10.02.01
D10.03
D10.04
D10.05
D10.06
D10.07
D10.07.01
D11
D11.01
D11.01.01
D11.02
D11.03
D12
D12.01
D12.01.01
D12.01.02
D12.01.02.001
D12.01.02.002
D12.01.02.003
D12.01.02.004
D12.01.02.005
D12.01.02.006
D12.01.03
D12.01.03.001
D12.01.03.002
D12.01.04
D12.02
D13
D13.01

D13.01.001
D13.01.002
D13.02
D13.02.01
D13.02.02
D13.02.02.01
D13.02.02.02
D13.02.02.03
D13.03
D13.03.01
D13.04
D13.04.01
D13.05
D13.05.01
D13.05.02
D13.05.03
D13.05.04
D13.06
D13.06.01
D13.07
D13.07.01
D13.07.02
D14
D14.01
D14.02
D14.03
D14.04
D14.04.01
D14.04.01.01
D14.04.01.12
D14.04.01.13
D14.04.01.14
D14.04.01.15
D14.04.01.16
D14.04.01.17
D14.04.01.18
D14.04.01.19
D14.04.01.20
D14.04.01.21
D14.04.01.22
D14.04.01.23
D14.04.01.24
D14.04.01.25
D14.04.02
D14.04.02.01
D14.04.02.02
D14.04.02.03

D14.04.02.04
D14.04.02.05
D14.04.02.06
D14.05
D14.05.01
D15
D15.01
D15.01.01
D15.01.02
D15.01.03
D15.01.04
D15.01.05
D15.01.06
D15.01.07
D15.01.08
D15.01.09
D15.01.10
D15.01.11
D15.01.11.01
D15.01.11.02
D15.01.11.03
D15.01.11.04
D15.01.11.05
D15.01.12
D15.02
D15.02.01
D15.02.02
D15.02.03
D15.02.04
D15.02.05
D15.03
D15.04
D15.05
D15.06
D15.07
D15.08
D15.08.01
D15.08.02
D15.09
D16
D16.01
D16.01.01
D16.01.02
D16.01.03
D16.01.04
D16.01.05
D16.01.06

D16.01.07
D16.02
D16.03
D16.03.01
D16.03.02
D17
D17.01
D17.01.01
D17.01.02
D17.02
D17.02.01
D17.02.02
D17.02.02.01
D17.02.02.02
D17.02.03
D17.02.03.01
D17.02.03.02
D17.02.03.03
D17.02.04
D17.02.05
D17.02.06
D17.04
D17.04.01
D17.05
D17.05.01
D17.05.02
D17.05.03
D17.05.04
D17.05.05
D17.05.06
D17.05.07
D17.05.08
D17.06
D17.06.01
D17.06.02
D17.06.03
D17.06.04
D18
D18.01
D18.01.01
D18.01.02
D18.01.03
D18.01.04
D18.01.05
D18.01.06
D19
D19.01

D19.01.01
D19.01.02
D19.01.02.01
D19.01.03
D19.01.04
D19.01.05
D19.01.06
D19.01.07
D19.01.08
D19.02
D19.02.01
D19.02.02
D19.02.03
D19.02.04
D19.02.05
D19.02.06
D19.02.07
D19.03
D19.03.01
D19.03.02
D19.03.03
D19.03.04
D19.03.05
D19.03.06
D19.03.07

Наименование

Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии
Сбор анамнеза и жалоб при термических, химических и электрических ожогах
Визуальное исследование в дерматологии
Визуальное исследование при термических, химических и электрических ожогах
Пальпация в дерматологии
Пальпация при термических, химических и электрических ожогах
Сбор анамнеза и жалоб в косметологии
Определение дермографизма
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях мышц
Визуальное исследование мышц
Пальпация мышц
Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы
Визуальное исследование костной системы
Пальпация костной системы
Перкуссия костной системы
Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов
Визуальное исследование суставов
Пальпация суставов
Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций отделов позвоночника
Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций крестца
Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций таза
Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций ребер и грудины
Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций суставов конечностей
Перкуссия суставов
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях органов кроветворения и крови
Визуальное исследование при заболеваниях органов кроветворения и крови
Пальпация при заболеваниях органов кроветворения и крови
Перкуссия при заболеваниях органов кроветворения и крови
Сбор анамнеза и жалоб при патологии органов иммунной системы
Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы
Пальпация при патологии органов иммунной системы
Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта
Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
Визуальное исследование при патологии полости рта
Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
Пальпация органов полости рта
Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
Перкуссия при патологии полости рта
Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
Внешний осмотр челюстно-лицевой области
Пальпация челюстно-лицевой области
Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей
Визуальное исследование верхних дыхательных путей
Пальпация при заболеваниях верхних дыхательных путей
Перкуссия при заболеваниях верхних дыхательных путей

Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях легких и бронхов
Визуальное исследование при заболеваниях легких и бронхов
Пальпация при заболеваниях легких и бронхов
Перкуссия при заболеваниях легких и бронхов
Аускультация при заболеваниях легких и бронхов
Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда
Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда
Пальпация при патологии сердца и перикарда
Перкуссия при патологии сердца и перикарда
Аускультация при патологии сердца и перикарда
Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения
Пальпация при патологии средостения
Перкуссия при патологии средостения
Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии
Визуальное исследование при сосудистой патологии
Пальпация при сосудистой патологии
Аускультация при сосудистой патологии
Сбор анамнеза и жалоб при микроциркуляторной патологии
Визуальное исследование при микроциркуляторной патологии
Пальпация при микроциркуляторной патологии
Аускультация при микроциркуляторной патологии
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Визуальное исследование при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Пальпация при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Перкуссия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях поджелудочной железы
Визуальное исследование при заболеваниях поджелудочной железы
Пальпация при заболеваниях поджелудочной железы
Перкуссия при заболеваниях поджелудочной железы
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Визуальное исследование при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Пальпация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Перкуссия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Аускультация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тонкой кишки
Визуальное исследование при заболеваниях тонкой кишки
Пальпация при заболеваниях тонкой кишки
Перкуссия при заболеваниях тонкой кишки
Аускультация при заболеваниях тонкой кишки
Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки
Визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки
Пальпация при заболеваниях толстой кишки
Перкуссия при заболеваниях толстой кишки
Аускультация при заболеваниях толстой кишки
Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки
Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки
Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки

Трансректальное пальцевое исследование
Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб
Визуальный осмотр наружных половых органов
Бимануальное влагалищное исследование
Бимануальное ректоабдоминальное исследование
Визуальное исследование молочных желез
Пальпация молочных желез
Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов
Визуальное исследование при патологии мужских половых органов
Пальпация при патологии мужских половых органов
Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии
Визуальное исследование в эндокринологии
Пальпация в эндокринологии
Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга
Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга
Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга
Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и
Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы
Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы
Пальпация при патологии периферической нервной системы
Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы
Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха
Визуальное исследование при патологии органа слуха
Пальпация при патологии органа слуха
Перкуссия при патологии органа слуха
Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза
Визуальное исследование глаз
Пальпация при патологии глаз
Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния
Визуальное исследование при патологии органа обоняния
Пальпация при патологии органа обоняния
Перкуссия при патологии органа обоняния
Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительной системы
Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительной системы
Пальпация при патологии почек и мочевыделительной системы
Перкуссия при патологии почек и мочевыделительной системы
Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии
Визуальное исследование в психиатрии
Пальпация в психиатрии
Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии - наркологии
Визуальное исследование в психиатрии - наркологии
Пальпация в психиатрии - наркологии
Сбор психологического анамнеза и жалоб
Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании
Визуальное исследование при инфекционном заболевании
Пальпация при инфекционном заболевании
Перкуссия при инфекционном заболевании

Аускультация при инфекционном заболевании
Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар
Пальпация плода
Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда
Сбор анамнеза и жалоб терапевтический
Сбор анамнеза и жалоб при радиационном поражении
Сбор анамнеза и жалоб при отравлении
Визуальный осмотр терапевтический
Пальпация терапевтическая
Аускультация терапевтическая
Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании
Визуальное исследование при генетическом консультировании
Составление родословной
Перкуссия терапевтическая
Сбор анамнеза и жалоб при патологии брюшной стенки
Визуальный осмотр при патологии брюшной стенки
Пальпация при патологии брюшной стенки
Перкуссия при патологии брюшной стенки
Аускультация при патологии брюшной стенки
Определение площади ожога
Сбор спортивного анамнеза
Составление заключения о физическом развитии
Соматоскопия
Определение формы спины
Определение формы грудной клетки
Определение формы ног
Определение телосложения
Опрос (анкетирование) на выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития
Сбор анамнеза и жалоб в радиотерапии
Измерение массы тела
Биоимпедансная спектроскопия
Аускультация в дерматологии
Определение сальности кожи
Измерение толщины кожной складки (пликометрия)
Проведение йодной пробы
Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
Линейное измерение дефекта кожи
Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда
Измерение толщины подкожножировой клетчатки (калиперметрия)
Измерение силы мышц спины
Измерение силы мышц живота
Измерение силы мышц кисти
Определение статической силы одной мышцы
Определение динамической силы одной мышцы
Определение динамического концентрического усилия одной мышцы
Определение динамического эксцентрического усилия одной мышцы
Определение динамического изокинетического усилия одной мышцы

Определение дисфункций мышц и фасций в остеопатии
Остеопатическое определение постурального дисбаланса, связанного с нарушением проприоцепции
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц и фасций шейного, грудного и
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц и фасций таза
Определение соматических дисфункций мышц и фасций грудной клетки
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц и фасций брюшной стенки
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц и фасций плечевого пояса
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц и фасций конечностей
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц и фасций тазового пояса
Остеопатическое определение соматических дисфункций мышц тазового дна
Остеопатическое определение соматических дисфункций диафрагмы
Линейное измерение костей
Измерение окружности головы
Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)
Компьютерная плантография
Осанкометрия
Измерение роста
Измерение подвижности позвоночника
Остеопатическое определение активных и пассивных движений в двигательных сегментах позвоночника
Остеопатическое определение активных и пассивных движений в двигательных сегментах грудной клетки
Остеопатическое определение пассивных движений в шейном отделе позвоночника
Остеопатическое определение соматических дисфункций шейного отдела позвоночника
Остеопатическое определение пассивных движений в грудном отделе позвоночника
Остеопатическое определение соматических дисфункций грудного отдела позвоночника
Остеопатическое определение диагностики пассивных движений ребер
Остеопатическое определение соматических дисфункций ребер
Остеопатическое определение соматических дисфункций поясничного отдела позвоночника
Остеопатическое определение соматических дисфункций таза
Остеопатическое определение соматических дисфункций крестцово-подвздошных сочленений и
Измерение основных анатомических окружностей
Определение окружности шеи
Определение окружности плеча
Определение окружности предплечья
Определение окружности талии
Определение окружности живота
Определение окружности бедра
Определение окружности голени
Определение плечевого диаметра
Определение тазо-гребневого диаметра
Линейное измерение сустава
Измерение объема сустава
Измерение подвижности сустава (углометрия)
Остеопатическое определение активных и пассивных движений в двигательных сегментах плечевого
Остеопатическое определение активных и пассивных движений в двигательных сегментах тазового пояса
Остеопатическое определение активных и пассивных движений в двигательных сегментах конечностей
Остеопатическое определение объемов движения и границ подвижности суставов
Остеопатическое определение соматических дисфункций височно-нижнечелюстного сустава

Остеопатическое определение соматических дисфункций верхней апертуры грудной клетки
Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости
Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости
Аускультация сустава
Определение дыхательной волны и складки Киблера в грудном отделе позвоночника
Пружинирование в остеотпии
Пружинирование в проекции поперечных отростков грудных позвонков
Пружинирование в проекции поперечных отростков реберно-позвоночных суставов
Пружинирование паравертебральное в поясничном отделе позвоночника
Измерение объема лимфоузлов
Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов
Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда
Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда
Антропометрические исследования
Термодиагностика зуба
Определение прикуса
Перкуссия зубов
Определение степени патологической подвижности зубов
Одонтопародонтограмма
Исследование на диагностических моделях челюстей
Аксиография верхне-нижнего челюстного сустава
Функциография при патологии зубо-челюстной системы
Функциональные жевательные пробы
Гнатодинамометрия
Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и
Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)
Стоматофарингоскопия
Измерение частоты дыхания
Измерение окружности грудной клетки
Определение экскурсии грудной клетки
Определение поперечного диаметра грудной клетки
Определение передне-заднего диаметра грудной клетки
Линейные измерения сердца
Измерение частоты сердцебиения
Исследование пульса
Исследование пульса методом мониторинга
Измерение артериального давления на периферических артериях
Суточное мониторирование артериального давления
Измерение центрального венозного давления
Определение резервуарной функции прямой кишки
Осмотр шейки матки в зеркалах
Измерение базальной температуры
Исследование кристаллизации слизи шеечного канала
Измерение размеров таза
Измерение размеров матки
Линейное измерение молочных желез
Паллестезиометрия

Осмотр органа слуха (отоскопия)
Видеоотоскопия
Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа
Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
Исследование сред глаза в проходящем свете
Офтальмоскопия
Визометрия
Визоконтрастометрия
Периметрия статическая
Кампиметрия
Механофосфен
Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)
Исследование цветоощущения
Измерение угла косоглазия
Исследование диплопии
Пупилометрия
Определение рефракции с помощью набора пробных линз
Скиаскопия
Офтальмотонометрия
Кератоэстезиометрия
Определение дефектов поверхности роговицы
Флюоресцеиновая инстилляционная проба
Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)
Тест Ширмера
Диафаноскопия глаза
Экзофтальмометрия
Исследование аккомодации
Определение характера зрения, гетерофории
Измерение диаметра роговицы
Исследование конвергенции
Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)
Исследование подвижности глаза
Исследование подвижности глазного протеза
Калибровка уретры
Термометрия общая
Аускультация плода с помощью стетоскопа
Цефалометрия
Исследование плаценты послеродовое
Ортоstaticкая проба
Клиноstaticкая проба
Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе с помощью
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
Конфокальная отражательная микроскопия кожи
Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)
Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
Топография позвоночника компьютерная оптическая
Артроскопия диагностическая

Люминесцентная стоматоскопия
Транслюминесцентная стоматоскопия
Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации
Сиалометрия
Ларингоскопия
Видеоларингоскопия
Ларингоскопия с использованием стробоскопа
Фарингоскопия
Эпифарингоскопия
Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая
Эзофагоскопия
Риноскопия
Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки
Видеориноскопия
Задняя риноскопия
Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух
Фиброларингоскопия
Хромоларингоскопия
Аутофлуоресцентная ларингоскопия
Микроларингоскопия
Синусоскопия
Эпифаринголарингоскопия
Бронхоскопия
Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая
Бронхоскопия аутофлуоресцентная
Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода
Трахеоскопия
Трахеобронхоскопия
Видеотрахеобронхоскопия
Фиброторакоскопия
Торакоскопия
Кардиоскопия
Медиастиноскопия
Биомикроскопия сосудов
Капилляроскопия
Диагностическая лапароскопия
Диагностическая лапароскопия флуоресцентная
Холедохоскопия
Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы
Эзофагогастродуоденоскопия
Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда
Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения
Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная
Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных средств
Установка назоинтестинального зонда
Эзофагогастроскопия
Эзофагогастроинтестиноскопия

Интестиноскопия
Интестиноскопия двухбалонная
Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная
Колоноскопия
Видеокколоноскопия
Эндосонография толстой кишки
Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная
Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
Эндопротезирование толстой кишки
Ректоскопия
Ректороманоскопия
Сигмоскопия
Ректосигмоидоскопия
Кольпоскопия
Фертилоскопия
Гистероскопия
Гистерорезектоскопия
Контрастная эзогистеросальпингоскопия
Гистероскопия флюоресцентная
Вагиноскопия
Вульвоскопия
Фаллопоскопия
Диафаноскопия
Вестибулометрия
Проведение calorической пробы
Исследование органов слуха с помощью камертона
Определение проходимости евстахиевой трубы
Отоэндоскопия
Биомикроскопия глаза
Гониоскопия
Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана
Офтальмохромоскопия
Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
Флюоресцентная ангиография глаза
Определение ретинальной остроты зрения
Рефрактометрия
Офтальмометрия
Определение параметров контактной коррекции
Кератопахометрия
Ультразвуковая кератопахиметрия
Исследование заднего эпителия роговицы
Аномалоскопия
Тонография
Офтальмодинамометрия
Локализация разрывов, инородных тел сетчатки
Биомикроскопия глазного дна

Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора
Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного
Компьютерная периметрия
Определение времени разрыва слезной пленки
Исследование глазного дна на аутофлуоресценцию
Цистоскопия
Цистоскопия с моделированием устья мочеточника
Цистоскопия с рассечением устья мочеточника
Цистоскопия фотодинамическая
Уретроскопия
Уретероскопия
Пиелоскопия
Чрескожная (чресфистульная) пиелоскопия
Профилометрия уретры
Цистоменометрия
Капсульная эндоскопия
Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта
Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта
Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа
Эндоскопическое исследование внутренних органов
Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов
Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
Аутофлуоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта
Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов
Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта
Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального
Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
Эластография мягких тканей
Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
Эластография кожи
Ультразвуковое исследование костей
Ультразвуковое исследование позвоночника
Ультразвуковая денситометрия
Ультразвуковое исследование сустава
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
Ультразвуковое исследование сухожилий
Ультразвуковое исследование селезенки
Эластография селезенки
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование вилочковой железы
Ультразвуковая денситометрия зуба
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Ультразвуковое исследование тканей полости рта

Ультразвуковое исследование языка
Ультразвуковая доплерография парадонта
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
Ультразвуковое исследование гортани
Электроглоттография
Ультразвуковое исследование миндалин
Акустический анализ голоса
Ультразвуковое исследование плевральной полости
Ультразвуковое исследование легких
Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов
Фонокардиография
Эхокардиография
Эхокардиография чрезпищеводная
Эхокардиография трехмерная
Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
Эхокардиография с физической нагрузкой
Эхокардиография чрезпищеводная интраоперационная
Ультразвуковое исследование средостения
Ультразвуковое исследование интраоперационное
Эндосонография средостения чрезпищеводная
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
Дуплексное сканирование артерий почек
Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой
Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга
Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой
Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга
Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом
Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
Дуплексное сканирование аорты
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей

Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области
Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области
Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
Дуплексное сканирование сосудов печени
Дуплексное сканирование коронарных сосудов
Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое
Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
Триплексное сканирование вен
Триплексное сканирование нижней полой, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
Исследование ночной пенильной тумесценции
Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая область)
Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов нижних конечностей с использованием функциональных
Дуплексное сканирование сосудов селезенки
Дуплексное сканирование сосудов малого таза
Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки
Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование печени интраоперационное
Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое
Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами
Эластометрия печени
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
Эндосонография панкреатобилиарной зоны
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Эластография поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
Эндосонография желудка
Эндосонография двенадцатиперстной кишки
Ультразвуковое исследование пищевода
Эндосонография пищевода
Ультразвуковое исследование тонкой кишки
Ультразвуковое исследование толстой кишки
Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
Эндосонография прямой кишки
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное

Эластография матки и придатков
Ультразвуковое исследование молочных желез
Эластография молочных желез
Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
Ультразвуковое исследование предстательной железы
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
Допплерография сосудов полового члена с фармакологическими препаратами
Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
Эластография щитовидной железы
Ультразвуковое исследование надпочечников
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
Нейросонография
Ультразвуковое исследование головного мозга
Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное
Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное
Эхоэнцефалография
Ультразвуковое исследование спинного мозга
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)
Ультразвуковое исследование глазного яблока
Ультразвуковое сканирование глазницы
Ультразвуковая биометрия глаза
Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты
Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
Ультразвуковое исследование почек
Ультразвуковое исследование мочеточников
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование уретры
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой
Эластография почек
Ультразвуковое исследование органов мошонки
Ультразвуковое исследование плода
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
Торакоскопическое ультразвуковое исследование
Ультразвуковое исследование брюшины
Ультразвуковая топография
Ультразвуковое исследование в режиме 3D
Регистрация электрической активности в точках акупунктуры

Магнитно-резонансная томография мягких тканей
Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)
Электромиография накожная (одна анатомическая зона)
Электронейромиография стимуляционная одного нерва
Электромиография стимуляционная срединного нерва
Электромиография стимуляционная локтевого нерва
Электромиография стимуляционная лучевого нерва
Электромиография стимуляционная добавочного нерва
Электромиография стимуляционная межреберного нерва
Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва
Электромиография стимуляционная грудных нервов
Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)
Электромиография игольчатая локтевого нерва
Электромиография игольчатая лучевого нерва
Электромиография игольчатая добавочного нерва
Электромиография игольчатая межреберного нерва
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических
Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и
Магнитно-резонансная томография мышечной системы
Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
Магнитно-резонансная томография основания черепа
Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
Электроодонтометрия
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа
Магнитно-резонансная томография носоротоглотки
Определение коэффициента аккомодации нервно-мышечного аппарата гортани
Магнитно-резонансная томография легких
Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой
Регистрация электрокардиограммы
Поверхностное электрокардиографическое картирование
Внутрисердечное электрофизиологическое исследование
Мониторирование электрокардиографических данных
Холтеровское мониторирование сердечного ритма
Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием
Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью

Исследование поздних потенциалов сердца
Магнитно-резонансная томография средостения
Реовазография
Компьютерная реовазография
Реовазография с медикаментозной пробой
Реопародонтография
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
Магнитно-резонансная венография (одна область)
Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
Чрескожный мониторинг парциального давления кислорода
Чрескожный мониторинг парциального давления кислорода с использованием функциональных проб
Магнитно-резонансная холангиография
Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
Электрогастрография
Магнитно-резонансная томография тонкой кишки
Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием
Магнитно-резонансная томография толстой кишки
Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием
Электромиография анального сфинктера
Электромиография мышц тазового дна
Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна
Сегментарная электромиография наружного анального сфинктера
Аноректальная манометрия
Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки
Маммография электроимпедансная
Радиотермометрия молочной железы
Магнитная резонансная томография молочной железы
Магнитная резонансная томография молочной железы с контрастированием
Магнитно-резонансная томография мошонки
Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием
Магнитно-резонансная томография надпочечников
Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием
Магнитно-резонансная томография гипофиза
Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
Электроэнцефалография
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
Электроэнцефалография с видеомониторингом
Реоэнцефалография
Компьютерная реоэнцефалография
Электрокортикография
Регистрация моторных вызванных потенциалов
Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные,
Чрезкожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга
Стабиллометрия

Стабиллометрия статическая
Магнитно-резонансная томография головного мозга
Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
Магнитно-резонансная перфузия головного мозга
Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая
Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая
Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов
Протонная магнитно-резонансная спектроскопия
Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)
Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)
Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)
Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)
Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)
Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная
Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики
Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву
Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
Тест слуховой адаптации
Исследование вызванной отоакустической эмиссии
Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
Исследование коротколатентных вызванных потенциалов
Исследование среднелатентных вызванных потенциалов
Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов
Исследование длиннолатентных электрически вызванных потенциалов с кохлеарным имплантом
Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)
Электрокохлеография
Электроаудиометрия (промонториальный тест)
Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию
Электроретинография
Регистрация макулярной электроретинограммы
Регистрация мультифокальной электроретинограммы
Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)
Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора
Реофтальмография
Офтальмоплетизмография
Электроокулография
Оптическая биометрия глаза
Магнитно-резонансная томография глазницы
Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием
Электромиография мочевого пузыря
Магнитно-резонансная томография почек

Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
Магнитно-резонансная томография урография
Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием
Кардиотокография плода
Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей
Магнитно-резонансная томография органов малого таза
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением
Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки
Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография шеи
Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография верхней конечности
Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография кисти
Магнитно-резонансная томография нижней конечности
Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
Магнитно-резонансная томография стопы
Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика
Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью
Магнитно-резонансная томография плода
Магнитно-резонансная трактография
Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
Компьютерная томография мягких тканей
Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием
Рентгенография мягких тканей лица
Рентгенография мягких тканей шеи
Рентгенография мягких тканей верхней конечности
Рентгенография мягких тканей нижней конечности
Рентгенография мягких тканей туловища
Рентгенотерапия при новообразованиях кожи
Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная
Рентгенография черепа тангенциальная
Рентгенография турецкого седла
Рентгенография скуловой кости
Компьютерная томография лицевого отдела черепа
Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием,
Рентгенография основания черепа

Рентгенография черепных отверстий
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
Рентгенография ячеек решетчатой кости
Рентгенография первого и второго шейного позвонка
Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
Рентгенография шейного отдела позвоночника
Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
Рентгенография грудного отдела позвоночника
Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
Рентгенография поясничного отдела позвоночника
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
Рентгенография крестца и копчика
Рентгенография крестца
Рентгенография копчика
Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
Рентгенография позвоночника, вертикальная
Рентгенография верхней конечности
Компьютерная томография верхней конечности
Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием,
Рентгенография ключицы
Рентгенография ребра(ер)
Рентгенография грудины
Рентгенография лопатки
Рентгенография головки плечевой кости
Рентгенография плечевой кости
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
Рентгенография запястья
Рентгенография пясти
Рентгенография кисти
Рентгенография фаланг пальцев кисти
Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти
Рентгенография I пальца кисти
Рентгенография нижней конечности
Компьютерная томография нижней конечности
Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием,
Рентгенография подвздошной кости
Рентгенография седалищной кости
Рентгенография лобка
Рентгенография лонного сочленения
Рентгенография таза
Рентгенография головки и шейки бедренной кости
Рентгенография бедренной кости
Рентгенография диафиза бедренной кости

Рентгенография надколенника
Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
Рентгенография лодыжки
Рентгенография предплюсны
Рентгенография пяточной кости
Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
Рентгенография стопы в одной проекции
Рентгенография стопы в двух проекциях
Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
Рентгенография фаланг пальцев ноги
Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
Рентгенография костей лицевого скелета
Рентгенография пораженной части костного скелета
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
Телерентгенография черепа в боковой проекции
Рентгенография черепа в прямой проекции
Рентгеноденситометрия
Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
Рентгеноденситометрия лучевой кости
Компьютерная томография кости
Рентгеноскопия позвоночника
Рентгеноскопия черепа
Рентгенотерапия при заболеваниях костей
Томосинтез костей
Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
Рентгенография межпозвоночных сочленений
Рентгенография локтевого сустава
Рентгенография лучезапястного сустава
Рентгенография коленного сустава
Внутрисуставная контрастная рентгенография межпозвоночного хряща
Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения
Внутрисуставная контрастная рентгенография тазобедренного сустава
Двойная контрастная артрография конечностей
Рентгенография плечевого сустава
Рентгенография тазобедренного сустава
Рентгенография голеностопного сустава
Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
Рентгенография грудино-ключичного сочленения
Томография височно-нижнечелюстного сустава
Артротомография височно-нижнечелюстного сустава
Компьютерная томография сустава

Рентгенотерапия при заболеваниях суставов
Томосинтез суставов
Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи
Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов
Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов
Рентгенооблучение других лимфатических узлов
Лимфорентгенография
Спленография
Панорамная рентгенография верхней челюсти
Панорамная рентгенография нижней челюсти
Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
Ортопантомография
Спиральная компьютерная ортопантомография
Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)
Телерентгенография челюстей
Внутриротовая рентгенография в прикус
Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
Радиовизиография челюстно-лицевой области
Рентгенотерапия при новообразованиях губы
Рентгенотерапия при новообразованиях губы близкофокусная
Радиовизиография
Компьютерная томография челюстно-лицевой области
Рентгенография носоглотки
Рентгенография глотки с контрастированием
Рентгенография гортани и трахеи
Рентгенография придаточных пазух нос
Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием
Рентгенография лобной пазухи
Рентгенография гайморовых пазух
Рентгенография основной кости
Томография придаточных пазух носа, гортани
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
Спиральная компьютерная томография гортани
Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей
Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и
Трахеография с контрастированием
Рентгеноскопия легких
Рентгенография мягких тканей грудной стенки
Бронхография
Избирательная бронхография

Компьютерная томография органов грудной полости
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием,
Флюорография легких
Флюорография легких цифровая
Рентгенография легких
Прицельная рентгенография органов грудной клетки
Рентгенография легких цифровая
Томография легких
Спиральная компьютерная томография легких
Рентгенотерапия при опухолях легких
Томосинтез легких
Компьютерная томография бронхов
Латерография
Рентгеноскопия сердца и перикарда
Рентгенография сердца в трех проекциях
Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
Рентгенография перикарда
Рентгенокимография сердца
Коронарография
Компьютерно-томографическая коронарография
Шунтография
Контрастная рентгенография перикардальной полости
Вентрикулография сердца
Компьютерная томография сердца
Компьютерная томография сердца с контрастированием
Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен
Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией
Рентгенография средостения
Пневмомедиастинография
Рентгенотерапия при новообразованиях средостения
Компьютерная томография средостения
Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием
Рентгенография аорты
Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты
Рентгенография легочной артерии
Ангиография позвоночной артерии
Ангиография сонной артерии избирательная
Ангиография внутренней сонной артерии
Ангиография наружной сонной артерии
Ангиография общей сонной артерии
Ангиография артерии щитовидной железы
Ангиография грудной аорты ретроградная
Ангиография легочной артерии избирательная
Ангиография легочной артерии поперечно-грудная
Брюшная аортография

Артериально-стимулированный венозный забор крови
Артериография тазовых органов
Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны
Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
Ангиография бедренных артерий ретроградная
Ангиография артерии верхней конечности прямая
Ангиография артерии верхней конечности ретроградная
Артерио- и флебография глазницы
Флебография верхней полой вены
Флебография нижней полой вены
Флебография воротной вены
Флебография воротной вены возвратная
Флебография почечной вены
Флебография женских половых органов
Флебография таза
Флебография мужских половых органов
Флебография бедренная
Флебография нижней конечности прямая
Панаортография
Ангиография сосудов почек
Церебральная ангиография
Церебральная ангиография тотальная селективная
Церебральная ангиография с функциональными пробами
Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга
Флебография центральной надпочечниковой вены
Флебография нижней конечности ретроградная
Флебография нижней конечности трансартериальная
Флебография верхней конечности прямая
Флебография верхней конечности ретроградная
Флебография верхней конечности трансартериальная
Ангиография артерий нижней конечности прямая
Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
Ангиография сосудов органов брюшной полости
Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства
Ангиография брыжеечных сосудов
Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная
Ангиография чревного ствола и его ветвей
Ангиография объемного образования
Мезентерикопортография трансартериальная
Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная
Спленопортография трансселезеночная пункционная
Ангиография легочной артерии и ее ветвей
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
Спинальная ангиография
Компьютерно-томографическая ангиография аорты
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей

Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга
Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов
Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий
Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий
Измерение фракционного резерва коронарного кровотока
Оптическая когерентная томография коронарных артерий
Рентгенография желчного пузыря
Рентгенография печени
Операционная и послеоперационная холангиография
Внутривенная холецистография и холангиография
Пероральная холецистография и холангиография
Восходящая папиллография фатерова сосочка
Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)
Холецисто-холангиография лапараскопическая
Чрезкожная чрезпеченочная холангиография
Панкреатография
Рентгенография пищевода
Рентгеноскопия пищевода
Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
Рентгенография пищевода с двойным контрастированием
Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием
Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы
Рентгеноскопия диафрагмы
Рентгенография кардии
Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
Рентгенография желудочно-кишечная
Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке
Контрастная рентгенография тонкой кишки
Илеоцекальное контрастирование
Рентгеноскопия тонкой кишки
Фистулография свищей тонкой кишки
Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием
Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием
Рентгенография тонкой кишки через илеостому
Ирригоскопия
Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику
Ирригография
Ирригография с двойным контрастированием
Компьютерно-томографическая колоноскопия
Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием
Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием

Фистулография свищей толстой кишки
Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки
Рентгенография нижней части брюшной полости
Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, двойным контрастированием
Проктовагинография
Проктография
Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области
Гистеросальпингография
Гистерография
Компьютерная томография органов малого таза у женщин
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным
Биконтрастная рентгенопельвиография
Маммография
Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
Прицельная рентгенография молочной железы
Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
Внутриклеточная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой
Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы
Компьютерно-томографическая маммография
Рентгенография молочных желез цифровая
Телерентгенологическая гистеросальпингография
Хромогидротубация
Рентгенотерапия при опухолях молочной железы
Томосинтез молочных желез
Дуктография
Пневмокистография
Рентгенография мужских наружных половых органов
Везикулография
Компьютерная томография органов таза у мужчин
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным
Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
Спонгиозография
Кавернозография
Тиреоидолимфография
Компьютерная томография надпочечников
Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием
Позитивная контрастная вентрикулография
Контрастная нейрорентгенография
Пневмомиеелография
Компьютерная томография головного мозга
Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием
Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием

Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография головного мозга интраоперационная
Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек
Цистернография
Компьютерно-томографическая вентрикулография
Компьютерно-томографическая цистернография
Миелография
Рентгенография мягких тканей уха
Рентгенография височной кости
Рентгенография сосцевидных отростков
Компьютерная томография височной кости
Компьютерная томография височных костей с внутривенным болюсным контрастированием
Рентгенография глазницы
Рентгенография верхней глазничной щели
Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
Контрастная рентгенография глазницы
Контрастная рентгенография слезной железы и слезного протока
Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина
Компьютерная томография глазницы
Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
Контрастная рентгенография слезных путей
Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым
Рентгенография почек и мочевыводящих путей
Внутривенная урография
Ретроградная пиелография
Ретроградная уретеропиелография
Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография
Опорожняющая цистоуретрография
Цистография
Уретероцистография
Уретроцистография с двумя бужами
Компьютерная томография почек и надпочечников
Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием
Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
Микционная цистоуретрография
Уретрография восходящая
Антеградная пиелоуретрография
Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
Томосинтез почек и мочевыводящих путей
Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи
Описание и интерпретация рентгенографических изображений
Описание и интерпретация компьютерных томограмм
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
Обзорная рентгенография органов брюшной полости
Компьютерная томография органов брюшной полости
Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства

Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием
Рентгенография промежности
Компьютерная томография забрюшинного пространства
Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
Фистулография
Компьютерно-томографическая фистулография
Топометрия компьютерно-томографическая
Конусно-лучевая томография
Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости
Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей
Ренгенопометрия
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи
Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях кожи
Сцинтиграфия полипозиционная костей
Сцинтиграфия костей всего тела
Дистанционная лучевая терапия при поражении костей
Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов
Дистанционная гамма-терапия при поражении костей
Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных параметров
Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая
Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией
Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе электронным пучком
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Позитронная эмиссионная томография костей
Позитронная эмиссионная томография костей совмещенная с компьютерной томографией всего тела
Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов
Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов
Лимфосцинтиграфия
Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки
Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов
Радиометрия интраоперационная лимфатических узлов
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Дистанционная лучевая терапия опухолей полости рта
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта
Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта
Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных параметров
Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта стереотаксическим методом пучками
Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса
Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией

Внутриканевая лучевая терапия опухолей полости рта
Внутриканевая гамма-терапия опухолей полости рта
Дистанционная лучевая терапия опухолей языка
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка
Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка
Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих
Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка стереотаксическим методом пучками нейтронов,
Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса
Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией
Внутриканевая лучевая терапия опухолей языка
Внутриканевая гамма-терапия при опухолях языка
Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях губы
Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных
Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей
Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием
Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическим методом
Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая
Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей интраоперационная
Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей
Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных
Дистанционная гамма-терапия опухолей нижних дыхательных путей
Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных
Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом
Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с
Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры
Сцинтиграфия легких перфузионная
Сцинтиграфия легких вентиляционная
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Сцинтиграфия миокарда
Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами
Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда
Позитронно-эмиссионная томография миокарда
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией миокарда
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией миокарда с
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными
Радионуклидная равновесная вентрикулография
Радионуклидная равновесная томовентрикулография
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Дистанционная лучевая терапия при поражении средостения

Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения
Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения
Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных
Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения стереотаксическим методом пучками
Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения в условиях стереотаксиса
Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения на линейном ускорителе с модуляцией
Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований
Флебосцинтиграфия
Аортоартериосцинтиграфия
Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей
Дистанционная лучевая терапия опухолей печени и желчевыводящих путей на линейном ускорителе
Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей
Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы стереотаксическим методом пучками
Дистанционная лучевая терапия опухолей желчевыводящих путей стереотаксическим методом пучками
Сцинтиграфия печени и селезенки
Гепатобилисцинтиграфия
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки
Ангиогепатосцинтиграфия
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях поджелудочной железы
Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка,
Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки
Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки на линейном
Внутриполостная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях пищевода
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях желудка
Сцинтиграфия желудка
Изотопный дыхательный тест для выявления Helicobacter Pylori
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях тонкой кишки
Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки
Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки
Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическим методом пучками
Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическая
Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе с модуляцией
Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях толстой кишки
Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и
Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки

Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическим методом
Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией
Внутриполостная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическая
Внутриканальная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
Радиометрия кала
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях прямой кишки
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала
Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы
Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы
Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы стереоскопическим методом пучками
Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных
Внутриканальная лучевая терапия опухолей молочной железы
Внутриканальная гамма-терапия опухолей женских половых органов
Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых
Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов
Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных
Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов стереотаксическим методом пучками
Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с
Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов
Сцинтиграфия молочной железы
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы
Сцинтиграфия яичников
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов
Дистанционная лучевая терапия стереотаксическая
Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов
Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов стереотаксическим методом
Внутриканальная лучевая терапия опухолей мужских половых органов
Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия рака предстательной железы
Брахитерапия предстательной железы
Сцинтиграфия яичек
Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней
Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции
Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием
Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции пучком протонов
Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая
Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с
Сцинтиграфия щитовидной железы
Сцинтиграфия слюнных желез
Сцинтиграфия надпочечников
Сцинтиграфия паразитовидных желез

Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях щитовидной железы
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез
Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга
Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном
Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга
Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с
Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга
Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном
Цистерносцинтиграфия
Ангиоэнцефалосцинтиграфия
Сцинтиграфия головного мозга
Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с функциональными пробами
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях периферических нервов и вегетативной
Брахитерапия при новообразованиях глаза с использованием радиоактивного офтальмоаппликатора
Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата
Бета-радиометрия глазного яблока
Сцинтиграфия глазницы
Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительной системы
Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и
Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыделительной системы
Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическим
Дистанционная лучевая терапия в условиях стереотаксических опухолей почки и мочевыделительной
Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы
Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами
Ангиоэнцефалосцинтиграфия
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований
Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства
Радиоиммунотерапия злокачественных опухолей
Радиоиммунотерапия интракорпоральная злокачественных опухолей с использованием железа сульфата
Внутриканевая лучевая терапия при поражении мягких тканей
Внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов.
Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D
Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D
Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D -

Интраоперационная лучевая терапия
Конформная дистанционная лучевая терапия
Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая
Радиойодабляция
Радиойодтерапия
Системная радионуклидная терапия самарием (^{153}Sm) оксабиформом
Системная радионуклидная терапия стронция хлоридом (^{89}Sr)
Внутриканевая лучевая терапия
Спектрометрия излучений человека
Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях костей и суставных хрящей
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях забрюшинного пространства
Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях брюшины
Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей
Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов
Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей
Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных
Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на линейном ускорителе электронным
Радионуклидное исследование функций желудочно-кишечного тракта
Установка эндостата (эндостатов) при проведении внутрисполостной лучевой терапии
Установка эндостата (эндостатов) при проведении внутритканевой лучевой терапии
Сцинтиграфия в режиме «все тело» для выявления воспалительных очагов
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией
Позитронная эмиссионная томография для выявления воспалительных очагов
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией для выявления
Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта
Радиометрия биологических сред организма
Радионуклидное исследование всасывательной функции желудочно-кишечного тракта
Радионуклидное исследование моторно-эвакуаторной функции желудка и пассажа РФП по кишечнику
Сцинтиграфия с туморотропными РФП полипозиционная
Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме «все тело»
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с
Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными
Топографическое и топометрическое планирование лучевой терапии
Сцинтиграфия плаценты динамическая
Гистологическое исследование препарата кожи
Гистохимическое исследование препарата кожи
Иммуногистохимическое исследование препарата кожи.
Цитологическое исследование препарата кожи

Иммунофлуоресцентное исследование препарата кожи
Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи
Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы
Гистологическое исследование препарата мышечной ткани
Иммуногистохимическое исследование препарата мышечной ткани
Исследование препарата мышечной ткани методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
Гистологическое исследование препарата костной ткани
Гистохимическое исследование препарата костной ткани
Иммуногистохимическое исследование препарата костной ткани
Гистологическое исследование препарата межпозвонкового диска
Цитологическое исследование препарата костной ткани
Гистологическое исследование препарата синовиальной оболочки
Гистологическое исследование препарата суставной сумки, капсулы суставов
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей сустава
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей сустава
Исследование препарата тканей сустава методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
Цитологическое исследование препарата тканей сустава
Цитологическое исследование синовиальной жидкости
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
Гистологическое исследование препарата костного мозга
Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга
Исследование трепанобиоптата костного мозга методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
Цитохимическое исследование препарата костного мозга
Цитохимическое исследование препарата крови
Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены
Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флуоресцентно-меченый)
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях
Иммуногистохимическое исследование при лимфопролиферативном заболевании
Исследование при лимфопролиферативном заболевании методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей лимфоузла
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей лимфоузла
Гистологическое исследование препарата тканей селезенки
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов
Гистологическое исследование биоптатов лимфоузлов
Цитологическое исследование препарата тканей полости рта
Гистологическое исследование препарата тканей полости рта
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей полости рта
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей полости рта
Цитологическое исследование препарата тканей языка
Гистологическое исследование препарата тканей языка
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей языка

Иммуногистохимическое исследование препарата тканей языка
Гистологическое исследование препарата тканей губы
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей губы
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей губы
Цитологическое исследование препарата тканей губы
Гистологическое исследование препарата тканей преддверия полости рта
Гистобактериоскопическое исследование препарата преддверия полости рта
Иммуногистохимическое исследование препарата преддверия полости рта
Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы
Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей слюнной железы
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей слюнной железы
Цитологическое исследование отделяемого полости рта
Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого
Гистологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
Гистохимическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
Электронная микроскопия препарата верхних дыхательных путей
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
Гистологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
Гистохимическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
Гистологическое исследование препарата тканей легкого
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей легкого
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей легкого
Гистохимическое исследование препарата тканей легкого
Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей
Электронная микроскопия препарата тканей нижних дыхательных путей
Гистологическое исследование препарата тканей плевры
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей плевры
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей плевры
Цитологическое исследование препарата тканей плевры
Цитологическое исследование препарата тканей легкого
Цитологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей
Цитологическое исследование плевральной жидкости
Цитологическое исследование мокроты
Цитологическое исследование лаважной жидкости
Гистологическое исследование препарата тканей миокарда
Гистологическое исследование биоптата на криптококк
Гистологическое исследование препарата эндокарда
Гистологическое исследование препарата перикарда

Электронная микроскопия препарата миокарда
Электронная микроскопия препарата перикарда
Электронно-микроскопическое исследование препарата удаленного новообразования перикарда
Электронная микроскопия препарата эндокарда
Гистологическое исследование препарата опухоли средостения
Цитологическое исследование препарата опухоли средостения
Гистологическое исследование препарата тканей опухоли средостения
Гистологическое исследование препарата сосудистой стенки
Гистологическое исследование препарата тканей печени
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей печени
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей печени
Гистохимическое исследование препарата тканей печени
Цитологическое исследование препарата тканей печени
Цитологическое исследование препарата тканей желчного пузыря
Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени
Иммуногистохимическое исследование биоптата печени
Гистологическое исследование препарата тканей желчного пузыря
Цитологическое исследование панкреатического сока
Гистологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы
Цитологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы
Гистологическое исследование препарата тканей пищевода
Гистохимическое исследование препарата тканей пищевода
Гистологическое исследование препарата тканей желудка
Гистохимическое исследование препарата тканей желудка
Гистологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
Гистохимическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
Цитологическое исследование препарата тканей слюнных желез
Цитологическое исследование препарата тканей пищевода
Цитологическое исследование препарата тканей желудка
Цитологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
Гистологическое исследование препарата тканей тонкой кишки
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей тонкой кишки
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей тонкой кишки
Гистохимическое исследование препарата тканей тонкой кишки
Цитологическое исследование препарата тканей тонкой кишки
Гистологическое исследование препарата тканей толстой кишки
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей толстой кишки
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки
Гистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки
Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки
Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки
Гистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки на ацетилхолинэстеразу
Гистологическое исследование препарата тканей прямой кишки
Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки
Гистологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки
Гистохимическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки
Цитологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки

Цитологическое исследование препарата тканей прямой кишки
Гистологическое исследование препарата тканей влагалища
Гистохимическое исследование препарата тканей влагалища
Гистологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
Гистологическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала
Гистохимическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
Гистологическое исследование препарата тканей матки
Гистохимическое исследование препарата тканей матки
Цитологическое исследование аспирата из полости матки
Гистологическое исследование препарата тканей яичника
Гистохимическое исследование препарата тканей яичника
Гистологическое исследование препарата тканей маточной трубы
Гистохимическое исследование препарата тканей маточной трубы
Гистологическое исследование препарата тканей удаленной матки с придатками и связок
Гистохимическое исследование тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок
Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов
Гистохимическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
Гистологическое исследование препарата тканей молочной железы
Гистохимическое исследование препарата тканей молочной железы
Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
Гистологическое исследование препарата тканей шейки матки
Цитологическое исследование препарата тканей влагалища
Цитологическое исследование препарата тканей матки
Цитологическое исследование препарата тканей яичников
Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы
Гистологическое исследование препарата тканей вульвы
Цитологическое исследование препарата шейки матки
Цитологическое исследование препарата цервикального канала
Цитологическое исследование аспирата кисты
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
Гистологическое исследование препарата тканей предстательной железы
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей предстательной железы
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы
Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы
Гистологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика, придатка и
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика, придатка и крайней
Гистохимическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков
Гистологическое исследование препарата тканей крайней плоти
Гистохимическое исследование препарата тканей крайней плоти
Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования мужских половых органов
Гистохимическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов
Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы
Цитологическое исследование препарата тканей яичка
Электронная микроскопия эякулята
Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования желез внутренней секреции
Гистохимическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции

Гистологическое исследование препарата щитовидной железы
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей щитовидной железы
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей щитовидной железы
Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы
Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
Гистологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
Гистологическое исследование препарата тканей надпочечника
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей надпочечника
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей надпочечника
Цитологическое исследование препарата ткани надпочечника
Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
Гистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы
Электронная микроскопия препарата тканей периферической нервной системы и головного мозга
Цитологическое исследование препарата тканей уха
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
Цитофлюориметрическое исследование соскоба с конъюнктивы
Гистологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы,
Гистохимическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы,
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата,
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата,
Цитологическое исследование соскоба век
Цитологическое исследование отпечатков с век
Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии
Микроскопия препарата тканей почки
Электронная микроскопия препарата тканей почки
Гистологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
Гистохимическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
Гистологическое исследование препарата тканей почек
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей почки
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей почки
Гистохимическое исследование препарата тканей почки
Цитологическое исследование препарата тканей почек
Цитологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
Цитологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника
Гистологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника
Гистохимическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы
Исследование мочи для выявления клеток опухоли

Гистологическое исследование препарата тканей уретры
Цитологическое исследование содержимого кисты почки
Гистологическое исследование препарата плаценты
Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
Иммуноцитохимическое исследование биологического материала
Просмотр гистологического препарата
Просмотр цитологического препарата
Цитологическое исследование препарата тканей брюшины
Гистологическое исследование препарата тканей брюшины
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей брюшины
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей брюшины
Иммуногистохимическое исследование материала
Иммуногистохимическое определение белка к рецепторам HER2neu
Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Гистологическое исследование препарата тканей сальника
Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких
Срочное интраоперационное гистологическое исследование
Срочное интраоперационное цитологическое исследование
Патологоанатомическое вскрытие
Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного
Гистологическое исследование последа
Иммуногистохимическое исследование препарата тканей последа
Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей последа
Цитологическое исследование последа
Гистологическое исследование биоптата плацентарного ложа матки
Гистологическое исследование материала ранних и поздних выкидышей
Гистологическое исследование материала неразвивающихся беременностей
Макроскопическое исследование последа
Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
Исследование хромосом методом дифференциальной окраски
Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления
Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом
Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства
Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
Исследование микроэлементов в волосах
Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии
Исследование металлов в волосах
Исследование металлов в волосах методом спектрометрии
Исследование уровня хлоридов в поте
Обнаружение этилглюкуронида в волосах
Обнаружение этилглюкуронида в волосах методом хромато-масс-спектрометрии
Исследование уровня бора в волосах
Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня алюминия в волосах

Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кремния в волосах
Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня титана в волосах
Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня хрома в волосах
Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня марганца в волосах
Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кобальта в волосах
Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня никеля в волосах
Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня меди в волосах
Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня цинка в волосах
Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня мышьяка в волосах
Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня селена в волосах
Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня молибдена в волосах
Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.
Исследование уровня кадмия в волосах
Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня сурьмы в волосах
Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня ртути в волосах
Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня свинца в волосах
Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование химических свойств синовиальной жидкости
Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Исследование уровня фетального гемоглобина в крови
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
Исследование уровня миоглобина в крови
Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
Исследование уровня железа сыворотки крови
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня альбумина в крови
Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного

Исследование уровня аммиака в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Исследование уровня креатина в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня общего билирубина в крови
Определение транскутанного билирубинового индекса
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня липопротеинов в крови
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
Исследование уровня фосфолипидов в крови
Исследование уровня натрия в крови
Исследование уровня калия в крови
Исследование уровня общего кальция в крови
Исследование уровня неорганического фосфора в крови
Исследование уровня хлоридов в крови
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии
Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
Исследование уровня этанола, метанола в крови
Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови
Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови
Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии
Исследование уровня водородных ионов (pH) крови
Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
Определение активности креатинкиназы в крови
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
Определение активности амилазы в крови
Определение активности щелочной фосфатазы в крови
Определение активности антитромбина III в крови
Исследование уровня плазминогена в крови
Исследование уровня фибриногена в крови
Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
Определение концентрации Д-димера в крови
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РФМК) в крови

Исследование уровня гепарина в крови
Исследование уровня сульфгемоглобина в крови
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
Исследование уровня инсулина плазмы крови
Исследование уровня гастрин сыворотки крови
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
Исследование уровня соматотропного гормона в крови
Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови
Исследование уровня альдостерона в крови
Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови
Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
Исследование уровня С3 фракции комплемента
Исследование уровня С4 фракции комплемента
Исследование уровня ферритина в крови
Исследование уровня церулоплазмينا в крови
Исследование уровня общего тестостерона в крови
Исследование уровня свободного тестостерона в крови
Исследование уровня гаптоглобина крови
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
Исследование уровня эритропоэтина крови
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
Определение активности глюкуронидазы в сыворотке крови
Исследование уровня гистамина в крови
Исследование уровня лития в крови
Исследование уровня пролактина в крови
Исследование уровня фенилаланина в крови
Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
Исследование уровня метгемоглобина в крови
Исследование уровня оксигемоглобина в крови
Исследование уровня гемопексина в крови
Исследование уровня транскобаламина в крови

Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
Исследование уровня транскортина в крови
Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови
Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови
Исследование уровня фруктозамина в крови
Исследование уровня парапротеинов в крови
Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови
Исследование уровня фибронектина в крови
Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
Исследование уровня порфиринов в крови
Исследование уровня буферных веществ в крови
Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
Исследование уровня окситоцина в крови
Исследование уровня тиреоглобулина в крови
Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в
Исследование уровня кальцитонина в крови
Определение активности проренина в крови
Определение рениновой активности плазмы крови
Исследование уровня ренина в крови
Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в
Исследование уровня глюкагона в крови
Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
Исследование уровня протеина С в крови
Определение активности протеина S в крови
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
Исследование уровня галактозы в крови
Исследование уровня желчных кислот в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
Исследование уровня метанефринов в крови
Исследование уровня норметанефринов в крови
Исследование уровня кортикостерона в крови
Исследование уровня общего кортизола в крови
Исследование уровня свободного кортизола в крови
Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови
Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
Исследование уровня адреналина в крови
Исследование уровня норадреналина в крови
Исследование уровня дофамина в крови

Исследование уровня андростендиона в крови
Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови
Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
Исследование уровня дигидротестостерона в крови
Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
Исследование уровня прогестерона в крови
Исследование уровня общего эстрадиола в крови
Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
Исследование уровня общего эстриола в крови
Исследование уровня свободного эстриола в крови
Исследование уровня эстрогена в крови
Исследование уровня лептина в крови
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)
Исследование уровня тиролиберина в крови
Исследование уровня гонадолиберина в крови
Исследование уровня кортиколиберина в крови
Исследование уровня пролактилиберина в крови
Исследование уровня соматолиберина в крови
Исследование уровня меланоцитилиберина в крови
Исследование уровня пролактостатина в крови
Исследование уровня соматостатина в крови
Исследование уровня меланоцитостатина в крови
Исследование уровня общих простагландинов в крови
Исследование уровня простагландина D2 в крови
Определение активности липазы в сыворотке крови
Определение активности холинэстеразы в крови
Определение активности псевдохолинэстеразы в крови
Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
Определение активности панкреатической амилазы в крови
Определение активности прекалликреина в крови
Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови
Определение активности фактора XII в сыворотке крови
Определение активности фактора XI в сыворотке крови
Определение активности фактора X в сыворотке крови
Определение активности фактора IX в сыворотке крови
Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
Определение активности фактора VII в сыворотке крови
Определение активности фактора V в сыворотке крови
Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови
Исследование уровня малонового диальдегида в крови
Исследование уровня тропонинов I, T в крови
Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови

Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови
Определение активности альдолазы в крови
Определение активности опухолеассоциированной протеинкиназы в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
Исследование уровня ингибина В в крови
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
Исследование уровня С-пептида в крови
Исследование уровня ионизированного кальция в крови
Исследование уровня молочной кислоты в крови
Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови
Исследование уровня прокальцитонина в крови
Определение фракций пролактина в крови
Определение психоактивных веществ в крови
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и
Исследование уровня соматомедина А в крови
Исследование уровня гомоцистеина в крови
Исследование уровня лактоферрина в крови
Исследование уровня оксида азота в крови
Исследование уровня ингибина А в крови
Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
Определение С-концевого телопептида в крови
Исследование уровня остекальцина в крови
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
Определение хромогранина А в крови
Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке
Исследование уровня цистатина С в крови
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера 15-3 в крови
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера 242 в крови
Исследование уровня пресепсина в крови
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
Исследование уровня адипонектина в крови
Исследование уровня 17-гидрокси pregnenolone в крови
Определение активности супероксиддисмутазы
Определение активности глутатионпероксидазы
Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
Исследование уровня металлов в крови
Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови
Исследование уровня пестицидов в крови
Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в сыворотке крови

Исследование уровня нейронспецифической енолазы в сыворотке крови
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови
Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
Исследование уровня апопротеина А1 в крови
Исследование уровня апопротеина В1 в крови
Исследование уровня ионизированного магния в крови
Исследование уровня тропонина Т в крови
Определение активности теломеразы клеток
Определение длины теломер в клетках
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретический пропептида мозгового (NT-proBNP)
Определение фосфадитил-этанола в крови
Количественное определение фосфадитил-этанола в крови иммунохимическим методом
Количественное определение фосфадитил-этанола в крови методом хромато-масс-спектрометрии
Исследование уровня коэнзима Q10 в крови
Исследование уровня глутатиона в крови
Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови
Исследование уровня свободного L-карнитина
Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови
Исследование уровня общего L-карнитина
Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови
Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий)
Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови
Определение Омега-3 индекса в крови
Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии
Исследование уровня бора в крови
Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня алюминия в крови
Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кремния в крови
Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня титана в крови
Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня хрома в крови
Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня марганца в крови
Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кобальта в крови
Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня никеля в крови
Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня меди в крови
Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня цинка в крови
Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня мышьяка в крови
Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии

Исследование уровня селена в крови
Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня молибдена в крови
Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кадмия в крови
Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня сурьмы в крови
Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня ртути в крови
Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня свинца в крови
Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
Исследование порфобилиногендезаминазы клеток крови
Исследование бета-глюкоцереброзидазы клеток крови
Исследование уровня углекислого газа в крови
Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах
Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови
Коллагенсвязывающий тест
Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови
Определение активности фактора XIII в плазме крови
Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
Исследование уровня ингибитора активаторов пламиногена (ИАП) в крови
Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов
Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови
Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови
Определение активности антигена тканевого активатора пламиногена в крови
Исследование уровня свободного карнитина и ацилкарнитинов в крови
Исследование уровня гиалуроновой кислоты в крови
Исследование уровня циклоспорина А
Определение психоактивных веществ в слюне
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и
Исследование уровня свободного кортизола в слюне
Исследование уровня свободного тестостерона в слюне
Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне
Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне
Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне
Биохимическое исследование плевральной жидкости
Исследование мокроты на гемосидерин
Исследование химических свойств мокроты
Исследование уровня белка в плевральной жидкости
Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей)
Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом
Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом
Исследование химических свойств дуоденального содержимого

Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом
Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи
Исследование уровня билирубина в желчи
Исследование уровня холестерина в желчи
Исследование уровня желчных кислот в желчи
Внутрипищеводная pH-метрия
Внутрипищеводная pH-метрия суточная
Исследование кала на скрытую кровь
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
Исследование уровня стеркобилина в кале
Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале
Исследование белка в кале
Исследование копропорфиринов в кале
Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале
Исследование углеводов в кале
Исследование уровня кальпротектина в кале
Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале
Определение количества белка в суточной моче
Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища
Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи
Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте
Исследование уровня фруктозы в эякуляте
Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте
Исследование уровня общего белка в эякуляте
Определение активности альфа-глюкозидазы в эякуляте
Определение крови в спинномозговой жидкости
Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
Определение концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости
Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости
Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости
Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости
Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости
Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости
Исследование уровня лизоцима в слезе
Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе
Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа
Исследование аминокислот и метаболитов в моче
Определение белка в моче
Определение альбумина в моче
Обнаружение миоглобина в моче
Обнаружение гемоглобина в моче
Исследование уровня креатинина в моче

Обнаружение желчных пигментов в моче
Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
Исследование уровня мочевины в моче
Исследование уровня мочевой кислоты в моче
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование уровня кальция в моче
Исследование уровня калия в моче
Исследование уровня натрия в моче
Обнаружение кетоновых тел в моче
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче
Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи
Анализ минерального состава мочевых камней
Определение осмолярности мочи
Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
Исследование уровня эстрогенов в моче
Определение гемосидерина в моче
Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче
Исследование уровня фосфора в моче
Определение активности альфа-амилазы в моче
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
Исследование мочи на хорионический гонадотропин
Исследование парапротеинов в моче
Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче
Исследование уровня фенилаланина в моче
Исследование уровня билирубина в моче
Проба Фелинга (Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче)
Исследование уровня катехоламинов в моче
Исследование уровня метанефринов в моче
Исследование уровня норметанефринов в моче
Исследование уровня свободного кортизола в моче
Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче
Исследование уровня альдостерона в моче
Исследование уровня индикана в моче
Исследование уровня нитритов в моче
Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче
Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче
Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче
Исследование уровня свободного эстриола в моче
Исследование уровня эстрогена в моче
Исследование уровня прогестерона в моче
Исследование уровня общего тестостерона в моче
Исследование уровня дегидроэпиандростерона в моче
Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче

Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи
Исследование уровня малонового диальгида мочи
Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче
Определение психоактивных веществ в моче
Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом
Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче
Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в моче
Исследование уровня этанола, метанола в моче
Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче
Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче
Исследование уровня металлов в моче
Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче
Исследование уровня пестицидов в моче
Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в моче
Исследование уровня оксипролина в моче
Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче
Исследование уровня йода в моче
Определение N-концевого телопептида в моче
Исследование уровня хлоридов в моче
Определение котинина в моче
Количественное определение котинина в моче иммунохимическим методом
Определение этилглюкуранида в моче
Количественное определение этилглюкуранида в моче иммунохимическим методом
Исследование уровня бора в моче
Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня алюминия в моче
Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кремния в моче
Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня титана в моче
Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня хрома в моче
Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня марганца в моче
Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кобальта в моче
Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня никеля в моче
Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня меди в моче
Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня цинка в моче
Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня мышьяка в моче
Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии

Исследование уровня селена в моче
Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня молибдена в моче
Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня кадмия в моче
Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня сурьмы в моче
Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня ртути в моче
Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня свинца в моче
Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости
Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и
Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости
Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости
Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости
Интраоперационная ультразвуковая флоуметрия
Интраоперационная лазерная доплеровская флоуметрия миокарда
Визуальный осмотр кишечника при операции
Преимплантационная генетическая диагностика эмбриона
Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга
Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов
Интраоперационная телеметрия кохлеарного импланта
Интраоперационная рефлексометрия с кохлеарным имплантом
Интраоперационная телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом
Телеметрия кохлеарного импланта
Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста
Скрининг-исследование на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и
Биопсия кожи
Подкожное введение лекарственных препаратов
Внутрикожное введение лекарственных препаратов
Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном
Биопсия узелков, тофусов
Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня
Биопсия тканей пролежня
Пункция пролежня
Соскоб кожи
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы
Накожное применение лекарственных препаратов
Установка подкожного катетера
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
Пункция гнойного очага

Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек
Биопсия мышцы
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
Биопсия кости
Трепанбиопсия длинных костей под контролем компьютерной томографии
Трепанбиопсия костей позвоночника под контролем компьютерной томографии
Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии
Пункция синусов
Внутрикостное введение лекарственных препаратов
Биопсия тканей сустава
Зондирование сустава
Диагностическая аспирация сустава
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
Пункция синовиальной сумки сустава
Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования
Околосуставное введение лекарственных препаратов
Промывание (ирригация) сустава
Взятие крови из пальца
Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции
Получение гистологического препарата костного мозга
Получение цитологического препарата лимфатического узла
Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
Биопсия лимфатического узла
Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий
Биопсия лимфатического узла интраоперационная
Пункция лимфатического узла
Биопсия слизистой полости рта
Биопсия языка
Биопсия миндалин, зева и аденоидов
Биопсия глотки, десны и язычка
Биопсия слизистой преддверия полости рта
Биопсия пульпы
Биопсия тканей губы
Пункция кисты полости рта
Бужирование протоков слюнных желез
Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область
Глубокое фторирование твердых тканей зубов
Пункция слюнной железы
Пункция тканей полости рта
Пункция языка
Биопсия слизистой ротоглотки
Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования
Пункция слизистой ротоглотки
Пункция губы

Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта
Биопсия слюнной железы
Биопсия околоушной слюнной железы
Получение содержимого пародонтального кармана
Биопсия слизистой оболочки гортани
Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
Биопсия слизистой оболочки полости носа
Биопсия слизистой оболочки носоглотки
Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования
Пункция околоносовых пазух
Внутриносовые блокады
Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов
Заушные блокады с лекарственными препаратами
Биопсия слизистой гортаноглотки
Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования
Интубация трахеи
Получение материала из верхних дыхательных путей
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
Установка воздуховода
Биопсия тканей трахеи
Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования
Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух
Биопсия тканей грушевидного кармана
Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования
Пункция тканей грушевидного кармана
Пункция слизистой оболочки гортани
Эндоларингеальное введение лекарственных средств
Анемизация слизистой носа
Промывание околоносовых пазух и носоглотки
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения
Катетеризация придаточных пазух носа
Инстиляция лекарственных средств при заболеваниях верхних дыхательных путей
Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая
Биопсия легких при бронхоскопии
Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая
Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей
Пункция плевральной полости
Внутриплевральное введение лекарственных препаратов
Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
Открытая биопсия легкого
Бронхо-альвеолярный лаваж
Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов
Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода
Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер
Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая

Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии
Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани
Получение мокроты
Получение индуцированной мокроты
Получение фаринго-трахеальных аспириатов
Получение бронхо-альвеолярного лаважа
Получение трахео-бронхиального смыва
Интубация бронхов раздельная
Биопсия плевры
Чрезвенозная катетеризация сердца
Ретроградная катетеризация левых отделов сердца
Биопсия миокарда
Пункция перикарда
Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования
Зондирование камер сердца
Транстрахеальная пункция
Трансбронхиальная пункция
Трансплевральная пункция
Биопсия средостения
Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования
Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования
Биопсия средостения трансстрахеобронхиальная рентгенохирургическая
Пункция средостения
Катетеризация подключичной и других центральных вен
Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием туннельного катетера
Имплантация подкожной венозной порт системы
Катетеризация кубитальной и других периферических вен
Внутривенное введение лекарственных препаратов
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии
Непрерывное внутривенное длительное (24 ч.) введение лекарственных препаратов – вазодилататоров
Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных
Получение венозной крови из пуповины плода
Пункция венозного синуса у новорожденного
Взятие крови из артерии
Внутриартериальное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены
Катетеризация аорты
Катетеризация органных артерий
Катетеризация артерий конечностей
Взятие крови из центральной вены
Внутривенные инъекции при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в
Удаление центрального венозного катетера
Чрескожная биопсия печени
Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
Чрескожная пункция желчного пузыря
Чрескожная пункция желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования

Биопсия печени при помощи лапароскопии
Катетеризация Фатерова соска
Эмболизация печени с использованием лекарственных препаратов
Биопсия печени открытая
Получение биоматериала из просвета общего желчного протока для цитологического исследования
Биопсия поджелудочной железы
Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования
Пункция поджелудочной железы
Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
Эмболизация поджелудочной железы с использованием лекарственных препаратов
Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
Биопсия желудка с помощью эндоскопии
Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
Биопсия желудка оперативная
Забор желудочного сока
Беззондовое исследование желудочного сока
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
Промывание желудка
Зондирование желудка
Установка назогастрального зонда
Биопсия тонкой кишки оперативная
Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
Биопсия ободочной кишки оперативная
Бужирование колостомы
Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными препаратами при заболеваниях толстой
Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки
Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях толстой кишки
Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
Биопсия ануса и перианальной области
Катетеризация прямой кишки
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы
Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными препаратами при заболеваниях
Гидроколоновоздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Биопсия толстой кишки при лапароскопии
Сбор кала для лабораторного исследования
Получение отделяемого из прямой кишки
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
Биопсия яичника
Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования
Получение цервикального мазка
Биопсия тканей матки
Влагалищная биопсия
Влагалищная биопсия радиоволновая
Влагалищная биопсия ножевая

Получение влагалищного мазка
Биопсия отверстия бартолиновой железы
Пункция кисты яичника и аспирация экссудата
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала
Зондирование матки
Биопсия молочной железы чрескожная
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем
Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового
Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем
Пункция молочной железы стереотаксическая
Биопсия шейки матки
Биопсия шейки матки радиоволновая
Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная
Микроспринцевание (ирригация) влагалища
Тампонирование лечебное влагалища
Введение внутриматочной спирали
Удаление внутриматочной спирали
Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
Пункция заднего свода влагалища
Получение яйцеклетки
Биопсия маточной трубы
Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов
Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов
Получение отделяемого из соска молочной железы
Введение лекарственных средств интравагинально
Получение соскоба с шейки матки
Идентификация и оценка зрелости ооцитов
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
Культивирование эмбриона
Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
Внутриматочное введение эмбриона
Криоконсервация эмбрионов
Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
Криоконсервация яичниковой ткани
Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)
Внутриматочное введение спермы донора
Аспирация ооцитов из фолликула с использованием эндовидеотехники
Биопсия вульвы радиоволновая
Зондирование влагалища
Получение соскоба с вульвы
Биопсия вульвы
Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)

Сбор образца спермы для исследования
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
Биопсия полового члена
Сбор секрета простаты
Биопсия предстательной железы
Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
Биопсия предстательной железы под контролем магнитно-резонансной томографии
Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем
Биопсия (мультифокальная) простаты трансперинеальная пункционная под контролем ультразвукового
Инъекция в половой член
Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов
Кишечные орошения минеральной водой при заболеваниях мужских половых органов
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
Получение отделяемого из препуциального мешка
Биопсия яичка
Биопсия яичка придатка
Биопсия семенного канатика
Пункция яичка
Пункция кавернозного тела
Биопсия щитовидной или паращитовидной железы
Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
Пункция щитовидной или паращитовидной железы
Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования
Спинальная пункция
Спинальная пункция с катетеризацией перидурального пространства
Спинальная пункция с изменением давления спинномозговой жидкости
Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство
Непрерывное введение лекарственных средств в перидуральное пространство
Введение лекарственных препаратов в структуры головного мозга
Биопсия новообразования основания черепа
Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический
Получение ликвора из желудочков мозга
Введение лекарственных средств в область периферического нерва
Сбор паразитов или микроорганизмов из уха
Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
Промывание среднего уха
Промывание надбарабанного пространства среднего уха
Введение лекарственных средств в барабанную полость
Введение лекарственных средств в барабанную полость транстимпанально
Получение отделяемого из наружного слухового прохода
Взятие крови из мочки уха
Биопсия новообразования наружного уха
Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы
Биопсия слезной железы и слезного мешка
Биопсия новообразования радужки или цилиарного тела

Промывание слезных путей
Зондирование слезно-носового канала
Парацентез передней камеры глаза
Пункция и промывание передней камеры глаза или глазницы
Биопсия глазницы
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
Эндовитреальная пункция
Пара- и ретробульбарные инъекции
Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза
Ретробульбарная катетеризация
Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер)
Соскоб конъюнктивы
Субконъюнктивальная инъекция
Тонкоигольная аспирационная биопсия при внутриглазных опухолях
Тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли орбиты
Биопсия почки
Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования
Биопсия мочевого пузыря
Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
Сбор мочи из одного мочеточника
Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки
Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования
Получение стерильного препарата мочи
Получение уретрального отделяемого
Получение соскоба из уретры
Катетеризация мочевого пузыря
Инстилляционная мочевого пузыря
Инстилляционная уретры
Микроклизмирование уретры
Чрескожная пункционная нефростомия
Установка стента в мочевыводящие пути
Парауретральное введение лекарственных препаратов
Сбор мочи для лабораторного исследования
Удаление стента из мочевыводящих путей
Удаление уретрального стента
Удаление уретрального стента
Биопсия уретры
Парацентез
Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата
Биопсия хориона, плаценты
Амниоцентез
Амниоцентез трансвагинальный
Наложение пневмоперитонеума
Зондирование свищевого хода
Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов
Биопсия брюшины
Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли

Биопсия эмбриона
Введение сперматозоида в ооцит
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем
Кордоцентез
Кордоцентез под контролем ультразвукового исследования
Амниотомия
Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы
Биопсия бластомера
Инсеминация ооцитов и чистка от кумулюса
Получение отделяемого из раны
Эмболизация сосудов пуповины акардиального плода под контролем ультразвукового исследования
Пункция и аспирация кист забрюшного пространства
Пункция и аспирация из кист забрюшного пространства под контролем ультразвукового исследования
Пункция мягких тканей
Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования
Определение сенсбилизации кожи к определенным косметическим веществам
Определение концентрации водородных ионов (pH) в коже
Исследование потоотделения кожи
Себометрия
Определение фоточувствительности кожи
Влагометрия кожи
Эластометрия кожи
Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)
Биомеханическое исследование позвоночника
Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата
Исследование физических свойств синовиальной жидкости
Исследование скорости оседания эритроцитов
Исследование осмотической резистентности эритроцитов
Исследование кислотной резистентности эритроцитов
Исследование сахарозной резистентности эритроцитов
Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови
Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по полным антителам (IgM)
Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по неполным антителам (IgG)
Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса
Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HPA донора
Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HNA донора
Определение основных групп по системе ABO
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C^w, K, k и определение антиэритроцитарных антител
Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы MNS
Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Lewis
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
Определение HLA-антигенов
Исследование железосвязывающей способности сыворотки

Семейные обследования на унаследованный гемоглобин
Выявление точечных мутаций в гене глобина
Выявление типов гемоглобина
Количественная оценка соотношения типов гемоглобина
Цитогенетическое исследование (кариотип)
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы
Исследование времени кровотечения
Исследование свойств сгустка крови
Электрокоагулография
Тромбоэластография
Тромбоэластометрия
Тромбофотометрия динамическая
Исследование агрегации тромбоцитов
Агрегометрия импедансная
Агрегометрия оптическая
Агрегометрия люминесцентная
Исследование фибринолитической активности крови
Исследование насыщения трансферрина железом
Десфераловый тест
Исследование продолжительности жизни эритроцитов
Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы
Определение тепловых гемолизин в сыворотке крови
Определение холодных антиэритроцитарных антител в крови
Определение двуфазных гемолизин в крови
Исследование уровня кислорода крови
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
Определение тромбинового времени в крови
Тест дегрануляции базофилов
Определение сидеробластов и сидероцитов
Определение степени насыщения кислородом гемоглобина
Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов
Исследование онкотического давления крови
Оценка продолжительности жизни тромбоцитов
Аутокоагуляционный тест
Рептилазное (батроксобиновое) время
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
Определение резистентности к активированному протеину С
Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином
Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином
Исследование адгезии тромбоцитов
Определение НРА-антигенов
Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
Определение трофобластического гликопротеина
Определение HNA-антигенов
Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид

Капнография
Капнометрия
Исследование уровня шизоцитов в крови
Исследование транспортных свойств альбумина
Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса
Исследование уровня эритроцитов в крови
Исследование уровня лейкоцитов в крови
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Определение цветового показателя
Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
Определение размеров эритроцитов
Определение количества сидеробластов и сидероцитов
Исследование вязкости крови
Оценка гематокрита
Исследование популяций лимфоцитов
Исследование CD3+ лимфоцитов
Исследование CD4+ лимфоцитов
Исследование CD8+ лимфоцитов
Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
Исследование CD19+ лимфоцитов
Исследование CD20+ лимфоцитов
Исследование CD21+ лимфоцитов
Исследование CD25+ лимфоцитов
Исследование CD45+ лимфоцитов
Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов
Исследование HLADR+/- лимфоцитов
Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов
Определение содержания мембранных иммуноглобулинов
Микроскопия крови на обнаружение LE –клеток
Определение пролиферативной активности лимфоцитов
Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами
Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами
Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами
Исследование макрофагальной активности
Накожные исследования реакции на аллергены
Выявление антител к антигенам тканей легкого
Определение содержания антител к антигенам тканей почек
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
Определение содержания антител к ДНК нативной
Определение содержания антител к ДНК денатурированной
Определение содержания антилейкоцитарных антител
Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов
Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител
Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител

Определение содержания антитромбоцитарных антител
Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови
Определение содержания ревматоидного фактора в крови
Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
Определение содержания антител к антигенам миелина в крови
Определение содержания антител к антигенам слюнной железы в крови
Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови
Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови
Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови
Определение содержания антител к антигенам желудка в крови
Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
Определение содержания антител к кардиолипину в крови
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
Определение содержания антител к гормонам гипофиза в крови
Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови
Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови
Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови
Определение содержания антител к инсулину в крови
Определение содержания антицентромерных антител в крови
Определение содержания антител к РНК в крови
Определение содержания антител к антигенам групп крови
Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови
Исследование уровня интерферона-альфа в крови
Исследование уровня интерферона-бета в крови
Исследование уровня интерферона-гамма в крови
Определение активности сукцинатдегидрогеназы в популяциях лимфоцитов
Определение содержания антител к бета-2- гликопротеину в крови
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови
Определение содержания антител к глиадину в крови
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
Определение функциональной активности лимфоцитов
Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти – ASGPR) в крови
Определение уровня витамина B12 в крови
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови

Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
Определение содержания антител к кератину в крови
Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови
Определение содержания антител к аннексину V в крови
Определение содержания антител к эндомизию в крови
Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, sICAM-1, sICAM-3, sPECAM-1, sP-Selection,
Определение содержания аутоантител к коллагену I типа
Определение содержания аутоантител к коллагену III типа
Определение содержания аутоантител к коллагену VI типа
Определение содержания антител к тканям яичника
Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови
Определение содержания антител к Фактору H
Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина
Определение активности Фактора H в сыворотке крови
Определение содержания антител к фосфатидилсерину
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
Витальное окрашивание твердых тканей зуба
Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих
Определение индексов гигиены полости рта
Определение пародонтальных индексов
Определение вкусовой чувствительности
Определение секреторного иммуноглобулина A в слюне
Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки
Акустическая ринометрия
Исследование барофункции уха и придаточных пазух носа
Передняя риноманометрия
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра
Осциллометрия импульсная
Исследование спровоцированных дыхательных объемов
Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
Эргоспирометрия
Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
Бодиплетизмография
Пульсоксиметрия
Исследование диффузионной способности легких
Определение секреторного иммуноглобулина A в мокроте
Бронхофонография
Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
Микроскопическое исследование лаважной жидкости
Исследование физических свойств мокроты
Исследование физических свойств плевральной жидкости
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости
Электрокардиография с физической нагрузкой
Электрокардиография с применением лекарственных препаратов

Исследование сердечного выброса
Исследование времени кровообращения
Велоэргометрия
Оценка объема циркулирующей крови
Оценка дефицита циркулирующей крови
Оценка проходимости вен нижних конечностей
Флебومانометрия
Оценка периферического сосудистого сопротивления
Исследование резистентности (ломкости) микрососудов
Определение секреторного иммуноглобулина А в желчи
Исследование обмена глюкозы
Пищеводная манометрия
Определение времени желудочного переваривания
Исследование базального выделения кислоты желудком
Исследования реакций на инсулин
Исследование реакции нарастания гистамина
Определение секреторного иммуноглобулина А в желудочном содержимом
Исследование физических свойств желудочного сока
Микроскопическое исследование желудочного содержимого
Исследование физических свойств дуоденального содержимого
Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)
Исследование эвакуаторной функции прямой кишки (дефекофлоуметрия)
Определение кальпротектина в кале
Исследование физических свойств каловых масс
Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки
Микроскопическое исследование влагиалищных мазков
Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
Микроскопическое исследование спермы
Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
Микроскопическое исследование секрета крайней плоти
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
Определение реакции на стимуляцию адренкортикотропином
Определение реакции соматотропного гормона на гипогликемию
Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию
Проведение пробы с тиролиберином
Проведение глюкозотолерантного теста
Проведение пробы с хорионическим гонадотропином
Проведение пробы с гонадолиберином
Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном
Определение уровня рецепторов стероидных гормонов
Серологическое исследование ликвора
Молекулярно-биологическое исследование генов в тканях новообразований центральной нервной
Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере

Тональная аудиометрия
Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле
Тональная аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле
Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле
Речевая аудиометрия
Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом
Речевая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле
Речевая аудиометрия при билатеральной стимуляции в свободном звуковом поле
Речевая аудиометрия при бимодальной стимуляции в свободном звуковом поле
Составление слухового паспорта
Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии
Импедансометрия
Исследование функций слуховой трубы
Тимпанометрия
Дихотическое прослушивание
Телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом
Игровая аудиометрия
Игровая аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле
Игровая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле
Регистрация электрически вызванного стапедального рефлекса с помощью импедансного аудиометра
Определение чувствительности к ультразвуку и его латерализации
Очаговая проба с антигеном вируса простого герпеса
Очаговая проба с туберкулином
Суточная тонометрия глаза
Тонометрия глаза через 2 часа
Эластотонометрия
Тонометрическая проба Хеймса
Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса
Вакуумгониоскопия
Гониоциклоскопия со склерокомпрессией
Проведение пробы с лекарственными препаратами
Проведение внутривенной флюоресцеиновой пробы
Исследование фактора некроза опухоли в слезной жидкости
Авторефрактометрия с узким зрачком
Определение акустической плотности склеры
Исследование биомеханических свойств глаза
Видеокератотопография
Конфокальная микроскопия роговицы
Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете
Микроскопия содержимого конъюнктивной полости
Цистометрография
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
Тесты тубулярной реабсорбции
Хромоцистоскопия
Исследование объема остаточной мочи
Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)

Цистометрия

Профилометрия внутриуретрального давления

Определение секреторного иммуноглобулина А в моче

Определение уровня гликозаминогликанов мочи

Электрофоретическое исследование гликозаминогликанов мочи

Микроскопическое исследование осадка мочи

Определение объема мочи

Определение удельного веса (относительной плотности) мочи

Визуальное исследование мочи

Микроскопическое исследование отделяемого из уретры

Исследование показателей основного обмена

Определение опухолевого генотипа

Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров

Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия

Лазерная спектрофотометрия

Определение (исследование) устойчивости организма к декомпрессионному газообразованию

Определение (исследование) устойчивости организма к наркотическому действию азота

Определение (исследование) устойчивости организма к токсическому действию кислорода

Витрификация бластоцист

Проведение вспомогательного хетчинга

Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии

Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов

Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной

Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии

Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров

Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава

Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава

Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной

Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии

Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии

Исследование клеточного цикла и ploидности клеток биологического материала методом проточной

Определение содержания биологически-активных веществ с использованием СВА-технологии методом

Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной

Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости

Определение международного нормализованного отношения (МНО)

Медико-логопедическое исследование при дисфагии

Медико-логопедическое исследование при афазии

Медико-логопедическое исследование при дизартрии

Медико-логопедическая процедура при дисфагии

Медико-логопедическая процедура при афазии

Медико-логопедическая процедура при дизартрии

Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура

Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий

Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с

Групповая нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией

Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических

Психопатологическое обследование

Клинико-социальная трудотерапия
Клинико-социальная функциональная трудотерапия
Визуальное исследование больного с нарушениями психической сферы
Клинико-психологическая адаптация
Клинико-психологическое психодиагностическое обследование
Клинико-психологическая терапия средой
Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование
Специализированное нейропсихологическое обследование
Клинико-психологическое консультирование
Индивидуальное клинико-психологическое консультирование
Групповое клинико-психологическое консультирование
Семейное клинико-психологическое консультирование
Клинико-психологическая коррекция
Индивидуальная клинико-психологическая коррекция
Групповая клинико-психологическая коррекция
Психотерапия
Индивидуальная психотерапия
Групповая психотерапия
Экспертное консультирование
Наркопсихотерапия
Социально-реабилитационная работа
Процедуры двигательного праксиса
Процедуры по адаптации к условиям микросреды
Процедуры по адаптации к условиям макросреды
Наблюдение за поведением больного с психическими расстройствами
Селективный амобарбиталовый тест
Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией
Гипнотерапия
Арттерапия
Клинико-психологический тренинг
Обучение самоуходу
Обучение уходу за новорожденным
Аутогенная тренировка
Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом
Подготовка беременных к родам
Обучение уходу за больным ребенком
Обучение гигиене полости рта
Обучение гигиене полости рта у ребенка
Уход за кожей тяжелобольного пациента
Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента
Постановка горчичников
Постановка банок
Очищение кожи лица и шеи
Вапоризация кожи лица
Наложение горячего компресса на кожу лица
Очищение кожи лица с помощью ложки Уны
Удаление комедонов кожи

Удаление милиумов кожи
Удаление кожного сала
Наложение маски на лицо
Наложение маски на кисти
Проведение депиляции
Проведение эпиляции
Втирание растворов в волосистую часть головы
Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка
Постановка пиявок
Уход за полостью рта пациента в условиях реанимации и интенсивной терапии
Уход за полостью рта тяжелобольного пациента
Гигиена полости рта и зубов
Отсасывание слизи из ротоглотки
Пособие при оростоме, эзофагостоме
Оценка состоятельности глотания
Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких
Пособие при трахеостоме
Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером
Отсасывания слизи из верхних дыхательных путей
Отсасывание слизи из носа
Пособие при фарингостоме
Введение лекарственных препаратов интраназально
Уход за сосудистым катетером
Уход за артериальным портом
Пособие при гастростоме
Уход за назогастральным зондом
Кормление больного через гастростому
Пособие при илеостоме
Уход за интестинальным зондом
Кормление пациента через интестинальный зонд
Обучение уходу за илеостомой
Пособие при стомах толстой кишки
Введение бария через колостому
Обучение уходу за колостомой
Пособие при дефекации тяжелобольного пациента
Постановка очистительной клизмы
Постановка газоотводной трубки
Удаление копролита
Пособие при недержании кала
Постановка сифонной клизмы
Спринцевание влагалища
Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
Уход за наружным слуховым проходом
Уход за глазами тяжелобольного пациента
Инстиляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость
Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента

Уход за мочевым катетером
Уход за цистостомой и уростомой
Пособие при недержании мочи
Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели
Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения
Кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд
Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному
Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному
Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного
Уход за пупочной ранкой новорожденного
Пеленание новорожденного
Уход за дренажом
Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов
Оценка степени риска развития пролежней
Оценка степени тяжести пролежней
Оценка интенсивности боли
Обучение членов семьи пациента технике перемещения и/или размещения в постели
Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и/или кресле
Обучение пациента перемещению на костылях
Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
Наложение повязки при ожогах
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области
Наложение повязки при заболеваниях мышц
Наложение иммобилизационной повязки при синдроме длительного сдавливания
Наложение повязки при переломах костей
Наложение торако-брахиальной повязки
Наложение кокситной повязки
Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей
Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника
Наложение гипсовой повязки при переломах костей
Наложение торако-краниальной гипсовой повязки
Наложение циркулярной гипсовой повязки
Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника
Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника
Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника
Наложение шины при переломах костей
Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях
Наложение повязки при операциях на костях
Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
Снятие циркулярной гипсовой повязки
Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов
Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов
Наложение повязки при операциях на суставах
Наложение повязки при нарушении целостности лимфатической системы
Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов

Наложение повязки при операциях в полости рта
Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций
Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных путей
Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку
Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов
Эластическая компрессия нижних конечностей
Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей
Эластическая компрессия верхних конечностей
Наложение повязки при операциях на прямой кишке
Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах
Наложение повязки при операциях на железах внутренней секреции
Наложение повязки при операциях на головном мозге
Наложение повязки при операциях на органе слуха
Наложение повязки при операциях на органе зрения
Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу
Наложение повязки при операциях на органе обоняния
Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости
Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости
Наложение повязки после торакастомии
Наложение повязки после торакопластики и торакомиопластики
Пособие по наложению бандажа и/или фиксирующих устройств при бедренной грыже
Пособие по наложению бандажа при пупочной грыже
Пособие по наложению бандажа при беременности
Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести
Наложение повязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства
Наложение повязки при операциях на органах шеи
Наложение повязки при термических и химических ожогах
Удаление поверхностно расположенного инородного тела
Вскрытие панариция
Некрэктомия
Некрэктомия ультразвуковая
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени)
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с использованием гидрохирургического
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой NPWT системы
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой NPWT системы
Некрэктомия с использованием гидрохирургической системы
Некрэктомия с помощью лазера
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
Хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем
Ревизия послеоперационной раны под наркозом
Иссечение поражения кожи
Широкое иссечение меланомы кожи
Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
Широкое иссечение меланомы кожи комбинированное
Широкое иссечение меланомы кожи расширенное
Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки
Фасциально-футлярное иссечение клетчатки шеи
Широкие лампасные разрезы
Сшивание кожи и подкожной клетчатки
Наложение вторичных швов
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
Аутодермопластика
Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии
Пластика раны местными тканями
Перекрестная кожная пластика
Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом
Вскрытие фурункула (карбункула)
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени)
Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы использованием гидрохирургического скальпеля
Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы использованием гидрохирургического скальпеля и установкой NPWT
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом
Удаление сосудистой мальформации
Удаление звездчатой ангиомы
Удаление телеангиоэктазий
Удаление атеромы
Удаление доброкачественных новообразований кожи
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
Удаление контактных моллюсков
Удаление татуировки
Дермабразия
Дермабразия рубцов
Иссечение рубцов кожи
Иссечение рубцов передней брюшной стенки
Иссечение келлоидных рубцов кисти
Дерматологический пилинг
Трансплантация волос головы
Внутрикожная контурная пластика
Внутрикожная контурная пластика с расположением швов в элементах ушных раковин
Удаление ногтевых пластинок
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса
Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера
Удаление мозоли
Некротомия
Иссечение грануляции
Иссечение грануляции ультразвуковое
Устранение рубцовой деформации
Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на
Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи с замещением дефекта

Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция)
Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации
Удаление подкожно-жировой клетчатки тумесцентным методом
Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью электрического высокочастотного импульса
Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью эффекта ротации
Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью эффекта вибрации
Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука
Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи лазера
Удаление подкожно-жировой клетчатки в области шеи
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица
Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности
Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности
Пластика подкожно-жировой клетчатки
Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира
Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки
Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти
Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье
Фасциотомия
Удаление новообразования мышцы
Удаление новообразования сухожилия
Иссечение контрактуры Дюпюитрена
Иссечение тяжа ладонного апоневроза
Скаленотомия
Пластика сухожилия
Пластика ахиллова сухожилия
Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения
Пластика сухожилия кисти
Пластика вращательной манжеты плеча артроскопическая
Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения с использованием видеоэндоскопической
Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия
Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)
Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)
Восстановление мышцы и сухожилия
Артроскопический латеролиз надколенника
Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкеров
Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом
Наложение шва сухожилия
Наложение шва сухожилия с использованием видеоэндоскопической техники
Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом
Рассечение зубовидных связок
Тенодез
Артроскопический тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча
Транспозиция мышцы
Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники
Аутотрансплантация мышцы
Иссечение поверхностных мышечно-апоневротических тканей лица

Миотомия
Рассечение кольцевидной связки
Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы
Иссечение подошвенного апоневроза
Миопластика дефектов кости
Репозиция и фиксация перелома скуловой кости
Репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов
Репозиция и фиксация альвеолярного перелома
Репозиция и фиксация перелома костей глазницы
Дистракция при переломе верхней челюсти
Репозиция и фиксация перелома носовой кости
Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти
Остеотомия лицевых костей
Резекция лицевых костей
Резекция и реконструкция нижней челюсти
Артропластика височно-нижнечелюстного сустава
Пластическая операция в области подбородка или щеки
Проведение дренажа кости
Удаление инородного тела кости
Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций
Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
Секвестрэктомия
Иссечение пораженной кости
Иссечение пораженных костей таза
Частичная остэктомия
Частичная остэктомия с удалением параоссальных оссификатов
Полная остэктомия
Аутотрансплантация кости
Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома)
Удаление внутреннего фиксирующего устройства
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из плеча
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из таза
Остеосинтез
Остеосинтез кости танталовой нитью
Остеосинтез титановой пластиной
Интрамедуллярный спицевой остеосинтез
Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
Остеосинтез с использованием биodeградируемых материалов
Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
Экстракортальный остеосинтез
Экстракортальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза
Остеосинтез верхней челюсти
Остеосинтез суставного отростка нижней челюсти
Удлинение кости
Реконструкция кости

Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца

Реконструкция кости. Остеотомия таза

Реконструкция кости. Остеотомия кости

Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием компьютерного моделирования

Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации

Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием биodeградируемых материалов

Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп

Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра

Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени

Реконструкция кости при ложном суставе бедра

Реконструкция кости при ложном суставе голени

Реконструкция кости при ложном суставе плеча

Реконструкция кости при ложном суставе плеча с использованием микрохирургической техники

Реконструкция кости при ложном суставе бедра с использованием микрохирургической техники

Реконструкция кости при ложном суставе голени с использованием микрохирургической техники

Укорочение кости

Укорочение кости. Остеотомия кости

Укорочение кости. Остеотомия кости с использованием компьютерного моделирования

Укорочение кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации

Укорочение кости. Остеотомия кости с использованием биodeградируемых материалов

Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией

Артроскопическая фиксация остехондральных переломов коленного сустава с помощью винта

Остеосинтез при подвертельных переломах

Остеосинтез при чрезвертельных переломах

Остеосинтез при переломе шейки бедра

Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)

Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией

Остеосинтез грудины

Остеосинтез ключицы

Остеосинтез мелких костей скелета

Открытый остеосинтез локтевого отростка

Открытый остеосинтез надколенника

Остеосинтез при переломе мелких костей конечности

Открытый остеосинтез при переломе бедра

Открытый остеосинтез при переломе голени

Открытый остеосинтез при переломе лодыжек

Открытый остеосинтез при переломе плеча

Открытый остеосинтез при переломе предплечья

Закрытая коррекция отделенного эпифиза

Открытая коррекция отделенного эпифиза

Обработка места открытого перелома

Операции по поводу множественных переломов и повреждений

Наложение наружных фиксирующих устройств

Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата

Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного

Репозиция отломков костей при переломах

Репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций

Репозиция костей носа закрытая
Декомпрессивная ламинэктомия
Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
Реваскуляризирующая остеоперфорация
Реплантация бедра
Реплантация голени
Реплантация пальцев, блока пальцев, кисти
Реплантация плеча
Реплантация предплечья
Реплантация стопы
Пластика мышечно-реберного дефекта
Торакомиопластика
Пластика дефекта костей черепа
Реконструкция костей свода черепа
Остеотомия костей средней зоны лица
Установка дистракционного аппарата
Удаление дистракционного аппарата
Вертебротомия
Корпорэктомия
Корпорэктомия с эндопротезированием
Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
Удаление позвонка с эндопротезированием
Реконструкция скуло-глазничного комплекса
Реконструкция носо-глазничного комплекса
Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса
Реконструкция стенок глазницы
Реконструкция носо-губного комплекса
Остеонекрэктомия
Артроскопическое иссечение участка асептического некроза таранной кости
Краевая резекция кости
Резекция большой берцовой кости
Резекция большой берцовой кости сегментарная
Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
Резекция малой берцовой кости
Резекция малой берцовой кости сегментарная
Резекция малой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
Резекция костей голени
Резекция костей голени сегментарная
Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава
Резекция бедренной кости
Резекция бедренной кости сегментарная
Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава
Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (резекция проксимального отдела
Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (резекция дистального отдела бедренной кости)
Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава

Эндопротезирование ортопедическое голеностопного сустава
Эндопротезирование ортопедическое лучезапястного сустава
Эндопротезирование ортопедическое мелких суставов стопы и кисти
Резекция плечевой кости
Резекция плечевой кости сегментарная
Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава
Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава (резекция проксимального отдела плечевой
Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава
Резекция костей предплечья
Резекция костей предплечья сегментарная
Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
Артроскопическая резекция удаление остеофитов локтевого сустава
Резекция лонной кости
Резекция лонной кости с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция подвздошной кости
Резекция подвздошной кости с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция костей таза
Резекция костей таза плоскостная
Резекция костей таза комбинированная
Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция лонной и седалищной костей
Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция мышц тазового дна симультанная
Резекция крестца
Резекция костей таза межподвздошно-брюшная
Ампутация костей таза межподвздошно-брюшная
Резекция грудины
Экстирпация ребра
Экстирпация грудины
Резекция костей верхнего плечевого комплекса
Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
Резекция лопатки при операциях по поводу злокачественных опухолей грудной стенки
Резекция ключицы при операциях по поводу злокачественных опухолей грудной стенки
Резекция ребра (ребер) при операциях по поводу злокачественных опухолей грудной стенки
Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
Экстирпация костей верхнего плечевого комплекса
Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
Резекция грудной стенки
Резекция грудной стенки симультанная
Резекция грудной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция грудной стенки с микрохирургической пластикой
Резекция грудной стенки с эндопротезированием
Ампутация межлопаточно-грудная костей плечевого пояса
Резекция межлопаточно-грудная костей плечевого пояса

Резекция верхней челюсти
Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических
Резекция нижней челюсти
Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических
Ампутация одного или нескольких пальцев
Резекция ребра
Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
Замена спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве
Резекция реберной дуги
Удаление швов грудины
Фасетэктомия
Спондилоэктомия
Удаление экзостоза, хондромы
Открытое лечение вывиха сустава
Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника
Терапевтическая аспирация содержимого сустава
Удаление свободного или инородного тела сустава
Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава
Хондротомия
Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава
Десмотомия
Иссечение поражения сустава
Резекция позвонка
Резекция позвонка симультанная
Иссечение межпозвоночного диска
Иссечение межпозвоночного диска с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение полулунного хряща коленного сустава
Артродез позвоночника
Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий
Спондилосинтез
Артродез стопы и голеностопного сустава
Артродез стопы и голеностопного сустава с использованием компьютерного моделирования
Артроскопический артродез голеностопного сустава
Артродез других суставов
Артродез коленного сустава
Артродез тазобедренного сустава
Артропластика стопы и пальцев ноги
Артропластика коленного сустава
Артроскопическое восстановление коллатеральных связок коленного сустава
Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава
Артропластика кисти и пальцев руки
Артропластика других суставов

Артроскопическая фиксация передней суставной губы
Артроскопическая фиксация суставной губы по поводу SLAP синдрома плечевого сустава
Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава
Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава
Артропластика тазобедренного сустава
Вправление вывиха сустава
Вправление вывиха нижней челюсти
Иссечение суставной сумки (синовэктомия)
Артроскопическое иссечение медиопатellarной, инфрапатellarной складки коленного сустава
Артроскопическое иссечение тела Гоффа коленного сустава
Синовэктомия артроскопическая
Трансплантация сустава
Эндопротезирование сустава
Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
Эндопротезирование коленного сустава одномыщелковое
Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное
Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное
Эндопротезирование плечевого сустава
Эндопротезирование коленного сустава тотальное
Эндопротезирование сустава с использованием компьютерной навигации
Эндопротезирование голеностопного сустава
Эндопротезирование межфалангового сустава
Эндопротезирование пястно-фалангового сустава
Эндопротезирование бедренно-надколенного сустава
Редрессация
Экзартикуляция
Экзартикуляция пальца кисти
Экзартикуляция пальца стопы
Менискэктомия
Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
Дискэктомия трансстаторакальная
Дискэктомия с использованием микрохирургической техники
Эндопротезирование диафиза
Эндопротезирование кости тотальное
Протезирование межпозвонкового диска
Динамическая фиксация позвоночника
Пластика позвонка
Вертебропластика
Кифопластика
Стентопластика позвонка
Удаление тела позвонка с эндопротезированием
Удаление грыжи межпозвонкового диска
Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий
Акципитоспондилодез
Артромедулярное шунтирование
Артродез крупных суставов
Артродез крупных суставов с использованием компьютерного моделирования

Артроскопический релиз плечевого сустава
Пластика связок сустава
Пластика связок коленного сустава артроскопическая
Пластика собственной связки надколенника
Пластика боковой связки коленного сустава
Иссечение околосуставной слизистой сумки
Вскрытие и дренирование синовиальной сумки
Ригидная фиксация позвоночника
Трансоральная фиксация позвоночника
Коррекция деформации позвоночника
Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная
Ламинопластика
Рассечение медиопателлярной складки артроскопическое
Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава
Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая
Артроскопическая санация сустава
Дренирование полости сустава
Вскрытие сустава (артротомия)
Трансплантация костного мозга
Спленэктомия
Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий
Эмболия селезеночной артерии
Иссечение кисты селезенки
Иссечение кист селезенки с использованием видеоэндохирургических технологий
Резекция селезенки
Ушивание ран и разрывов селезенки при травме
Аутоперитонеализация селезенки
Катетерное дренирование кист селезенки под контролем ультразвукового исследования
Транскатетерное лечение кист селезенки под контролем ультразвукового исследования
Дренирование абсцесса селезенки с использованием видеоэндоскопических технологий
Транскатетерное лечение абсцессов селезенки под контролем ультразвукового исследования
Трансплантация тимуса
Экстирпация лимфатических узлов
Перевязка грудного лимфатического протока
Лимфаденэктомия медиастинальная
Лимфаденэктомия медиастинальная с использованием видеоэндоскопических технологий
Лимфаденэктомия тазовая
Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий
Лимфаденэктомия тазовая роботассистированная
Лимфаденэктомия пресакральная
Лимфаденэктомия шейная
Лимфаденэктомия подмышечная
Лимфаденэктомия шейная расширенная
Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
Лимфаденэктомия забрюшинная
Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий

Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная
Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная
Лимфаденэктомия абдоминальная
Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка стандартная I уровня
Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка расширенная II
Лимфаденэктомия при злокачественных новообразованиях желудка расширенная III уровня
Операции лимфатического дренирования
Лимфаденэктомия воротная
Удаление лимфангиомы
Лимфаденэктомия подчелюстная
Лимфаденэктомия паховая
Лимфаденэктомия паховая с двух сторон
Лимфаденэктомия пахово-бедренная
Лимфаденэктомия пахово-бедренная с двух сторон
Лимфаденэктомия бедренная
Лимфаденэктомия подвздошная
Лимфаденэктомия подвздошная односторонняя
Лимфаденэктомия подвздошная двусторонняя
Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена)
Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) с двух сторон
Лимфаденэктомия подвздошно-обтураторная
Лимфаденэктомия парастеральная
Лимфаденэктомия парастеральная с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление вилочковой железы,
Удаление зуба
Восстановление зуба пломбой
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
Восстановление зуба коронкой
Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами
Протезирование зуба с использованием имплантата
Резекция верхушки корня
Пломбирование корневого канала зуба
Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
Экстирпация пульпы
Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта
Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса
Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта
Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта
Цистотомия или цистэктомия
Пластика альвеолярного отростка
Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных
Ортодонтическое скрепление металлической проволокой
Временное шинирование при заболеваниях пародонта
Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций

Контурная пластика лица
Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба
Избирательное шлифование твердых тканей зубов
Гингивэктомия
Остеотомия челюсти
Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, остеосинтез
Ортодонтическая коррекция
Удаление аденомы слюнной железы
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
Восстановление зуба пломбирочными материалами с использованием анкерных штифтов
Восстановление зуба коронкой с использованием композитной культевой вкладки на анкерном штифте
Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки
Восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами
Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
Протезирование съемными бюгельными протезами
Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта
Открытый юретаж при заболеваниях пародонта
Закрытый юретаж при заболеваниях пародонта
Лоскутная операция в полости рта
Костная пластика челюстно-лицевой области
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов
Пластика уздечки верхней губы
Пластика уздечки нижней губы
Пластика уздечки языка
Вестибулопластика
Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом
Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом
Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем
Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций
Профессиональное отбеливание зубов
Профессиональная гигиена полости рта и зубов
Восстановление зубов штифтовыми зубами
Снятие несъемной ортопедической конструкции
Внутрикостная дентальная имплантация
Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)
Восстановление целостности зубного ряда несъемным консольным протезом
Запечатывание фиссуры зуба герметиком
Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
Гемисекция зуба
Коронарно-радикулярная сепарация
Хейлопластика
Хейлоринопластика
Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины
Устранение дефекта наружного носа
Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти
Удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого

Уранопластика

Удаление слюнной железы

Паротидэктомия радикальная

Паротидэктомия радикальная одновременно с проведением нейропластики ветвей лицевого нерва с

Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических

Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва

Субтотальная резекция околоушной слюнной железы

Резекция языка

Резекция языка клиновидная

Реконструкция языка

Резекция полости рта

Резекция дна полости рта комбинированная

Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой с использованием

Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

Формирование оростомы

Резекция твердого неба

Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом

Резекция твердого неба с устранением образовавшегося дефекта реваскуляризованным

Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических

Резекция губы

Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом

Резекция губы с устранением образовавшегося дефекта реваскуляризованным аутооттрансплантатом с

Гемиглосэктомия

Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

Гемиглосэктомия с устранением образовавшегося дефекта реваскуляризованным аутооттрансплантатом с

Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий

Глосэктомия

Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

Глосэктомия с микрохирургической пластикой

Глосэктомия с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий

Глосэктомия комбинированная

Резекция околоушной слюнной железы

Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

Резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и\или ветвей лицевого нерва с

Резекция ротоглотки

Резекция ротоглотки комбинированная

Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией и использованием

Сошлифовывание твердых тканей зуба

Пластика верхней губы

Пластика верхней губы с использованием местных тканей

Пластика верхней губы с использованием имплантата

Пластика нижней губы

Пластика нижней губы с использованием местных тканей

Пластика нижней губы с использованием имплантата

Резекция подчелюстной слюнной железы
Резекция подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий
Пластика мягкого нёба
Увулопластика
Иссечение околоушного слюнного свища
Гингивопластика
Гингивотомия
Тонзилэктомия
Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Аденоидэктомия
Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Постановка временной трахеостомы
Постановка постоянной трахеостомы
Ларинготомия
Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)
Передняя тампонада носа
Задняя тампонада носа
Удаление инородного тела глотки или гортани
Пластика носа
Пластика носа с использованием метода дерматензии
Пластика носа при кифозе
Пластика носа при лордозе
Пластика кончика носа
Пластика сколиозного носа
Удаление полипов носовых ходов
Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий
Конхотомия
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин
Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий
Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление инородного тела носа
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
Септопластика
Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий
Репозиция костей носа
Гальванокаустика нижних носовых раковин
Промывание лакун миндалин
Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Вскрытие фурункула носа
Смена трахеостомической трубки
Закрытие трахеостомы
Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)
Трахеотомия
Кониотомия
Промывание верхнечелюстной пазухи носа
Резекция гортани

Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
Резекция гортани с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция гортани с микрососудистой реконструкцией
Пластика гортани
Имплантация трахео-пищеводного шунта
Реконструкция трахеостомы
Бужирование трахеи
Реканализация трахеи
Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий
Создание экстратрахеального каркаса
Хоанотомия
Пластика хоаны с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция трахеи
Резекция трахеи циркулярная
Резекция трахеи циркулярная расширенная
Резекция трахеи циркулярная комбинированная
Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция трахеи с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция бифуркации трахеи
Клиновидная резекция трахеи
Пластика трахеи
Пластика дефекта трахеи биоинженерным лоскутом
Ларинготрахеопластика
Реконструкция глотки
Удаление новообразования полости носа
Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция грушевидного синуса
Резекция грушевидного синуса микроэндофарингеальная
Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция глотки
Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
Фарингэктомия
Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией с использованием видеоэндоскопических технологий
Фарингостомия
Удаление новообразования гортани
Удаление новообразования гортани микрохирургическое
Удаление новообразования гортани методом ультразвуковой деструкции
Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции
Удаление новообразования гортани методом радиоволновой деструкции

Удаление новообразования гортани методом аргоноплазменной деструкции
Удаление новообразования гортани с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление новообразования голосовой складки эндоларингеальное
Удаление новообразования надгортанника эндоларингеальное
Удаление рубца гортани
Удаление рубца гортани микрохирургическое
Удаление рубца гортани методом ультразвуковой деструкции
Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции
Удаление рубца гортани методом радиоволновой деструкции
Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции
Удаление новообразования трахеи
Удаление папиллом трахеи микрохирургическое
Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции
Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
Эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой"
Удаление новообразования верхних дыхательных путей с применением микрохирургической,
Эндоларингеальное реконструктивно-пластическое вмешательство на голосовых складках с
Операция по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением
Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием трансплантантов и/или имплантов;
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования полости носа
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования придаточных пазух
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования гортани
Ларингэктомия
Ларингэктомия расширенная
Ларингэктомия комбинированная
Фронтотомия
Фронтотомия эндоскопическая
Удаление новообразования глотки
Удаление новообразования глотки эндоларингеальное
Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции
Иссечение синехий и атрезий носа
Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера
Удаление новообразования околоносовых пазух носа
Удаление мукоцеле лобной пазухи
Закрытие ороназального свища
Закрытие ороназального свища местными тканями
Радикальная операция на лобной пазухе
Хордопексия (латерофиксация истинных голосовых складок)
Хордэктомия (удаление истинных голосовых складок)
Хордэктомия эндоларингеальная
Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции
Лакунотомия лазерная
Тонзиллотомия
Вскрытие и дренирование абсцесса глотки
Риносептопластика
Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей

Стентирование трахеи
Торакоцентез
Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования
Закрывание свища нижних дыхательных путей и легочной ткани
Трансплантация легкого
Трансплантация легочно-сердечного комплекса
Разрез грудной стенки и плевры
Дренирование плевральной полости
Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий
Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей
Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей с использованием видеоэндоскопических технологий
Торакотомия
Торакотомия. Ушивание легкого
Плеврэктомия
Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
Плеврэктомия видеоторакоскопическая
Удаление опухоли плевры видеоторакоскопическое
Облитерация плевральной полости
Лобэктомия (удаление доли легкого)
Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
Лобэктомия. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы
Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи
Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких
Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких
Комбинированная лобэктомия
Лобэктомия расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий
Искусственная вентиляция легких
Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов
Неинвазивная искусственная вентиляция легких
Высокочастотная искусственная вентиляция легких
Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких
Вспомогательная искусственная вентиляция легких
Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого
Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)
Одномоментная двухсторонняя операция на легких
Комбинированная операция удаления новообразования легкого и коррекция плевральной полости:
Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Операции по коррекции плевральной полости:
Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) Видеоторакоскопическая резекция легких при
Роботассистированное удаление новообразования легкого (атипичная резекция)
Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) видеоторакоскопическое
Пневмонэктомия
Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов
Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи
Комбинированная пневмонэктомия

Пневмонэктомия расширенная
Резекция легкого (более одной доли)
Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при
Резекция легкого (более одной доли). Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика,
Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)
Резекция легкого (более одной доли) ангиобронхопластическая
Бронхопластическая резекция легкого с формированием полибронхиальных анастомозов
Анатомическая сегментэктомия легкого
Видеоторакоскопическая сегментэктомия легкого при туберкулезе
Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах
Сегментэктомия легкого. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика,
Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком
Сегментэктомия легкого. Полисегментарная резекция легкого расширенная
Резекция бронха
Пластика бронха
Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах
Торакопластика
Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств
Торакопластика без наложения фиксирующих устройств
Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств при помощи
Торакопластика. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция
Экстраплевральный пневмолиз
Экстраплевральный пневмолиз. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика,
Дренирование каверны
Кавернотомия
Эндопротезирование трахеи
Эндопротезирование бронхов
Плевропневмонэктомия
Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах
Пластика диафрагмы
Пластика диафрагмы местными тканями
Аллопластика диафрагмы
Пластика диафрагмы видеоторакоскопическая
Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
Пликация диафрагмы
Стернотомия
Сублобарная атипичная резекция легких
Эндоскопическая клапанная бронхоблокация
Эндоскопическое стентирование бронха
Наложение экстраплеврального пневмоторакса
Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме
Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при туберкулезе
Реконструктивно-пластические вмешательства на грудной стенке и диафрагме при опухолях легких
Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при врожденных аномалиях
Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при гнойно-некротических

Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при опухолях грудной стенки
Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и
Повторные реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и органах грудной полости
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
Удаление дренажа из плевральной полости
Дренирование абсцесса легкого
Дренирование абсцесса легкого под контролем ультразвукового исследования
Дренирование абсцесса легкого с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление новообразования грудной стенки
Удаление новообразования грудной стенки с использованием видеоторакоскопической техники
Плевралоэктомия
Плевробилоэктомия
Эхинококкэктомия легкого
Эхинококкэктомия легкого с использованием видеоэндоскопических технологий
Декортикация легкого
Наложение интраплеврального пневмоторакса
Торакокаустика
Закрытое рассечение клапана сердца
Открытое рассечение клапана сердца
Замещение сердечного клапана
Транслюминальная баллонная вальвулопластика митрального клапана
Транслюминальная баллонная вальвулопластика аортального клапана
Транслюминальная баллонная вальвулопластика трикуспидального клапана
Транслюминальная баллонная вальвулопластика легочного клапана
Протезирование митрального клапана в условиях искусственного кровообращения
Протезирование аортального клапана в условиях искусственного кровообращения
Протезирование трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения
Протезирование аортального клапана и митрального клапана в условиях искусственного кровообращения
Протезирование аортального клапана и пластика митрального клапана в условиях искусственного
Протезирование митрального клапана и пластика аортального клапана в условиях искусственного
Протезирование митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного
Протезирование митрального клапана и пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного
Протезирование трикуспидального клапана и пластика митрального клапана в условиях искусственного
Протезирование аортального клапана и трикуспидального клапана в условиях искусственного
Протезирование аортального клапана и пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного
Протезирование трикуспидального клапана и пластика аортального клапана в условиях искусственного
Протезирование аортального клапана, митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях
Протезирование митрального клапана, трикуспидального клапана и пластика аортального клапана в
Протезирование митрального клапана, пластика трикуспидального клапана и аортального клапана в
Протезирование трикуспидального клапана, пластика аортального клапана и митрального клапана в
Операция по Россу (Ross) с реимплантацией коронарных артерий в условиях искусственного
Иссечение подаортальной фиброзной мембраны в условиях искусственного кровообращения
Миотомия в условиях искусственного кровообращения
Миэктомия по Морроу (Morrow) в условиях искусственного кровообращения
Операция Коно (Kono) в условиях искусственного кровообращения
Операция по Маножиану-Шейболду-Эптингу (Manouguian-Seybold-Epating) в условиях искусственного
Операция Никса (Nicks) в условиях искусственного кровообращения

Протезирование аортального клапана, пластика митрального и трикуспидального клапанов в условиях
Протезирование аортального клапана, митрального клапана и пластика трикуспидального клапана в
Протезирование легочного клапана в условиях искусственного кровообращения
Протезирование общего атриовентрикулярного клапана в условиях искусственного кровообращения
Эндоваскулярное протезирование аортального клапана
Пластика клапанов сердца
Пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения
Пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения
Пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения
Пластика легочного клапана в условиях искусственного кровообращения
Реплантация папиллярной мышцы
Реконструкция подклапанных структур митрального клапана
Реконструкция подклапанных структур трикуспидального клапана
Реконструкция подклапанных структур общего атрио-вентрикулярного клапана
Наложение входного протеза клапана сердца
Имплантация трубчатого протеза легочной артерии
Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией
Имплантация лёгочного аллогraftа в ортотопическую позицию
Перикардиоцентез
Перикардиотомия
Эвакуация гематомы из полости перикарда
Перикардэктомия
Дренирование полости перикарда
Удаление кисты перикарда
Фенестрация перикарда
Иссечение повреждения сердца
Трансплантация сердца
Имплантация кардиостимулятора
Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора
Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора
Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора
Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия)
Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора
Имплантация эпикардальной системы для электрокардиостимуляции
Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора
Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора
Удаление электродов и их замена
Ревизия электрокардиостимулятора
Ушивание поврежденного миокарда
Ушивание поврежденного перикарда
Открытый массаж сердца
Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)
Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца
Хирургическая изоляция аритмогенных зон
Радиочастотная абляция аритмогенных зон
Создание искусственной атриовентрикулярной блокады с последующей имплантацией
Операция "Лабиринт"

Операция "Коридор"
Операция "Сили"
Радиочастотная абляция аритмогенных зон роботассистированная
Изоляция аритмогенных зон торакоскопическая
Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация
Подключение искусственного сердца
Экстракорпоральная мембранная оксигенация
Удаление новообразования сердца
Удаление инородного тела из камер сердца
Эндоваскулярное удаление инородного тела из камер сердца
Закрытие дефекта перегородки сердца
Устранение прорыва аневризмы синуса Вальсальвы
Закрытие левожелудочково-правопредсердного сообщения
Септация единственного желудочка
Имплантация искусственного сердца
Перемещение аномально дренирующих легочных вен в левое предсердие
Радикальная коррекция частичного атриовентрикулярного канала
Радикальная коррекция общего открытого атриовентрикулярного канала
Иссечение стеноза легочной артерии
Закрытие коронаросердечной фистулы
Эндоваскулярное закрытие парапротезной фистулы
Эндоваскулярное закрытие коронаросердечной фистулы
Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены
Баллонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки
Радикальная коррекция тетрады Фалло
Иссечение зоны асимметричной гипертрофии с использованием чрезаортального доступа
Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в зоне обструкции из конусной части правого желудочка
Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии при сочетанной обструкции выводных отделов обоих
Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в сочетании с пластикой выходных отделов обоих
Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии с реконструкцией полостей желудочков сердца
Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с пластикой митрального клапана
Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с протезированием клапанов сердца
Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с аортокоронарным шунтированием
Радикальная коррекция двойного отхождения сосудов от правого желудочка
Радикальная коррекция двойного отхождения сосудов от левого желудочка
Радикальная коррекция атрезии легочной артерии
Аннулопластика митрального и трикуспидального клапанов
Реконструкция левого желудочка сердца
Имплантация сетчатого каркаса
Транслюминальная баллонная ангиопластика легочной артерии
Иссечение мышечной ткани сердца
Создание дефекта межпредсердной перегородки
Создание дефекта межпредсердной перегородки со стентированием
Реконструкция желудочков сердца
Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца
Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца с помощью окклюдера
Эндоваскулярная имплантация клапана аорты

Эндоваскулярная имплантация клапана легочной артерии
Коррекция транспозиции магистральных артерий
Радикальная коррекция общего артериального ствола с помощью кондуита в условиях искусственного
Радикальная коррекция общего открытого атрио-вентрикулярного канала в условиях искусственного
Перевязка открытого артериального протока
Пункция межпредсердной перегородки
Удаление или замена имплантированного дефибриллятора
Медиастинотомия
Удаление новообразования средостения
Удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление новообразования средостения комбинированное
Удаление новообразования средостения расширенное
Удаление новообразования средостения с реконструктивно-пластическим компонентом
Роботассистированное удаление опухоли средостения
Дренирование средостения
Удаление кисты средостения
Удаление кисты средостения торакоскопическое
Формирование сосудистого анастомоза магистральной артерии
Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены
Устранение тромба коронарной артерии
Эндоваскулярная тромбэктомия аспирационная
Наложение анастомоза на коронарные сосуды
Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения
Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
Коронарное шунтирование с протезированием клапанов сердца в условиях искусственного
Коронарное шунтирование с пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения
Коронарное шунтирование с протезированием и пластикой клапанов сердца в условиях искусственного
Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца
Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца в
Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
Транслюминальная баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии
Коронарное шунтирование роботассистированное
Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием
Реканализация коронарных артерий антеградная со стентированием
Перевязка артериовенозного свища
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
Удаление поверхностных вен нижней конечности
Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
Эмболэктомия
Эндартерэктомия
Эндартерэктомия каротидная
Эндартерэктомия каротидная с пластикой
Перевязка внутренней сонной артерии
Эндартерэктомия из наружной сонной артерии
Открытая эндартерэктомия аорты
Трансаортальная эндартерэктомия из почечной артерии

Тромбэмболектомия из подвздошных и бедренных артерий
Эндартерэктомия ультразвуковая
Эндартерэктомия с пластикой магистральных сосудов
Эндартерэктомия трансаортальная
Трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий
Тромбэндартерэктомия
Тромбоэктомия из сосудистого протеза
Резекция сосуда с реанастомозом
Резекция сосуда с замещением
Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию,
Резекция аорты с протезированием
Резекция почечной артерии с протезированием
Резекция аорты с протезированием и пластикой ветвей
Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом "конец в конец"
Резекция внутренней сонной артерии с протезированием
Резекция почечной артерии с анастомозом "конец в конец"
Пластика глубокой бедренной артерии
Пластика позвоночной артерии
Пластика верхней брыжеечной артерии
Реконструкция чревного ствола
Реконструкция почечных артерий
Реконструкция восходящего отдела аорты с протезированием аортального клапана
Экстравальвулярное протезирование восходящего отдела аорты
Перевязка и обнажение варикозных вен
Аневризмэктомия
Аневризмэктомия с линейным протезированием
Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей
Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием и пластикой висцеральных ветвей
Резекция аневризмы дуги аорты с её протезированием и реимплантацией брахиоцефальных сосудов
Резекция аневризмы восходящего отдела аорты с его протезированием клапанносодержащим кондуитом
Резекция аневризмы грудного отдела аорты с протезированием
Перевязка сосуда
Перевязка наружной сонной артерии
Перевязка большой подкожной вены
Перевязка перфорантных вен голени
Перевязка внутренних подвздошных артерий
Создание внутриабдоминального венозного анастомоза
Артериальная обходная пересадка (венозная) (скрытая)
Протезная обходная пересадка
Сшивание сосуда
Ревизия сосудистой процедуры
Ревизия бедренных артерий
Остановка кровотечения из периферического сосуда
Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием
Хирургическое ушивание аневризмы
Реваскуляризация лоскута
Протезный лоскут к артерии

Операция повторного входа на аорте
Баллонная вазодилатация
Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии
Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени
Баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии
Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием
Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием
Транслюминальная баллонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием
Транслюминальная баллонная ангиопластика аорты
Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии
Баллонная ангиопластика периферической артерии
Баллонная ангиопластика коронарной артерии
Транслюминальная баллонная ангиопластика коронарных артерий
Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
Баллонная ангиопластика открытого артериального протока
Баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии
Баллонная ангиопластика подключичной артерии
Баллонная ангиопластика позвоночной артерии
Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование магистральных интракраниальных сосудов
Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахио-цефальных сосудов
Транслюминальная баллонная ангиопластика общей сонной артерии со стентированием
Транслюминальная баллонная ангиопластика грудного отдела аорты со стентированием
Транслюминальная баллонная ангиопластика брюшной отдела аорты со стентированием
Установка венозного фильтра
Установка стента в сосуд
Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной
Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и
Стентирование коронарной артерии
Стентирование легочных артерий
Стентирование коарктации и рекоарктации аорты
Стентирование артерий нижних конечностей
Стентирование брахиоцефальных артерий
Стентирование висцеральных артерий
Стентирование почечных артерий
Стентирование системно-легочного анастомоза
Стентирование кондуита
Стентирование открытого артериального протока
Стентирование больших аортолегочных коллатеральных артерий
Стентирование системных вен
Стентирование подключичной артерии
Стентирование интракраниальных артерий
Наложение портокавального анастомоза
Баллонная внутриаортальная контрпульсация
Наложение портопортального анастомоза
Наложение мезентерикопортального анастомоза

Формирование артерио-венозной фистулы
Закрытие артерио-венозной фистулы
Эмболизация артерио-венозных свищей
Тромбэктомия из магистральных вен
Эндоваскулярная катетерная тромбэктомия из нижней поллой и подвздошных вен
Прямая тромбэктомия из магистральных вен
Пликация нижней поллой вены
Установка артериального порта в печеночную артерию
Операция шунтирующая на дистальных артериях
Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава
Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава
Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы
Аутотрансплантация свободного лоскута с формированием сосудистых анастомозов
Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование
Бедренно-подколенное шунтирование
Подвздошно-бедренное шунтирование
Сонно-подключичное шунтирование
Сонно-сонное шунтирование
Аортно-бедренное бифуркационное шунтирование
Аорто-бедренно-подколенное шунтирование
Аорто-глубокобедренное шунтирование
Экстраанатомическое шунтирование
Пластика венозного клапана
Операция шунтирующая на венах
Эндоваскулярные окклюдизирующие операции
Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей
Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей
Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона
Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента
Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей
Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
Баллонная вальвулопластика
Транслюминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии
Транслюминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза аорты
Суживание легочной артерии
Иссечение стеноза аорты
Создание анастомоза между аортой и легочной артерией
Ревизия анастомоза между аортой и легочной артерией
Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией
Переключение магистральных артерий
Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями
Наложение анастомоза между интракраниальными артериями
Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или
Эндоваскулярная реконструкция стенки сосуда
Эндоваскулярная эмболизация сосудов
Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов

Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях соединительной ткани
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях костей и суставных хрящей
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях печени и желчевыводящих путей
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях вульвы
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях влагалища
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях шейки матки
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях яичника
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях женских половых органов
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях щитовидной железы
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях надпочечника
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях эндокринных желез и родственных
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях периферических нервов и вегетативной
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях забрюшинного пространства
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях брюшины
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях плаценты
Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях мягких тканей
Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов
Удаление сосудистого новообразования
Удаление артерио-венозной мальформации
Эндоваскулярная окклюзия сосудов артерио-венозной мальформации
Протезирование артерий
Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтированием
Эндопротезирование почечной артерии
Пластика сосуда
Пластика аорты заплатой
Пластика почечной артерии заплатой
Шунтирование аорты
Шунтирование аорты с пластикой ветвей
Экстраанатомическое шунтирование аорты
Поддиафрагмальная спланхниканглионэктомия
Резекция сосуда
Резекция тыльной вены полового члена
Установка порта в воротную вену
Аорторафия
Аорторафия с окутыванием восходящей аорты
Атриосептостомия ножевая
Баллонная атриосептостомия
Реканализация окклюзированной периферической артерии
Установка порта в центральную вену
Закрытие вено-венозной фистулы
Эмболизация вено-венозных фистул
Удаление венозного фильтра
Создание кавопульмонального анастомоза
Суживание открытого артериального протока

Эндоваскулярная спиральная эмболизация открытого артериального протока
Эндоваскулярная имплантация окклюдера при открытом артериальном протоке
Унифокализация сосудов
Унифокализация легочного кровотока
Пликация верхней полой вены
Тампонирование печени
Марсупиализация
Частичная гепатэктомия
Удаление доли печени
Наложение кровоостанавливающего шва при травме печени
Холецистотомия
Лапароскопическая холецистотомия
Чрезкожная чрезпеченочная холецистотомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового
Дренирование желчного пузыря
Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования
Удаление инородного тела или камня из желчного пузыря
Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха
Холецистэктомия
Холецистэктомия малоинвазивная
Холецистэктомия лапароскопическая
Роботассистированная холецистэктомия
Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока
Разрез желчных протоков для устранения закупорки
Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Локальное иссечение или разрушение желчных протоков
Резекция с наложением анастомоза протока "конец в конец"
Восстановление желчных протоков
Операция на сфинктере Одди
Оперативное лечение свища желчного пузыря
Гепатопексия
Дренирование абсцесса печени
Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования
Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопической технологий
Дренирование кисты, абсцесса печени чрезкожное
Фенестрация, склерозирование кист печени
Лапароскопическая фенестрация кист печени
Эхинококкэктомия
Перицистэктомия
Наружное дренирование желчных протоков
Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования
Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем
Эндохирургическая чрезкожная чрезпеченочная холангиоскопия с дренированием
Эндоскопическое назобилиарное дренирование
Эндохирургическое чрезкожное чрезпеченочное дренирование желчных протоков
Рентгенохирургическое чрезкожное наружное дренирование желчных протоков печени
Наложение циркулярного шва общего печеночно-желчного протока
Наложение гепатикоюноанастомоза

Наложение гепатикодуоденоанастомоза
Пластика желчного протока
Антеградное эндопротезирование желчных протоков
Ретроградное эндопротезирование желчных протоков
Эндоскопическое эндопротезирование холедоха
Наложение цистодуоденоанастомоза
Наложение гепатоеюноанастомоза
Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом
Наложение гепатодуоденоанастомоза
Лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза
Гепатостомия
Портоэнтеростомия
Резекция печени атипичная
Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени
Роботассистированная анатомическая резекция печени
Роботассистированная медианная резекция печени
Холецистолитотомия
Холедохолитотомия
Холедоходуоденоанастомоз
Холедохоеюноанастомоз
Стентирование желчных протоков
Эндоскопическая вирсунготомия
Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза
Интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного
Интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного
Трансплантация печени
Трансплантация печени ортотопическая
Резекция сегмента (сегментов) печени
Резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
Резекция сегмента печени S1
Резекция сегмента печени S7, S8
Левосторонняя кавальная лобэктомия печени (S2 + S3)
Резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия)
Резекция трех сегментов печени (S5 + S6 + S4 или S5 + S6 + S7)
Лапароскопическая бисегментэктомия печени
Энуклеация опухоли печени
Лапароскопическое иссечение кист печени
Чрезкожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования
Транскатетерное лечение непаразитарных кист печени под контролем ультразвукового исследования
Окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования
Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки под контролем
Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем
Транскатетерное лечение эхинококковых кист печени под контролем ультразвукового исследования
Гемигепатэктомия

Гемигепатэктомия расширенная
Гемигепатэктомия комбинированная
Лапароскопическая гемигепатэктомия
Роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
Роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
Роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
Роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
Гемигепатэктомия правосторонняя
Гемигепатэктомия левосторонняя
Гемигепатэктомия правосторонняя расширенная
Гемигепатэктомия левосторонняя расширенная
Радиочастотная абляция, термоабляция, криодеструкция опухолей печени
Лапароскопическая криодеструкция новообразований печени
Лапароскопическая термоабляция новообразований печени
Чрезкожная радиочастотная абляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования
Разобщение внутренних билиодегистивных свищей
Реконструктивные операции в воротах печени
Резекция внепеченочных желчных протоков
Трансдуоденальная папиллэктомия
Эндоскопическая папиллэктомия
Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия
Эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия
Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия
Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия
Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного
Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены
Частичная панкреатэктомия
Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)
Резекция поджелудочной железы эндоскопическая
Частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция Фрея)
Ушивание повреждения поджелудочной железы
Энуклеация опухоли поджелудочной железы
Энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая
Цистоэнтеростомия
Марсупиализация кисты поджелудочной железы
Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика
Вирсунгодуоденостомия
Продольная панкреатоеюностомия
Резекция поджелудочной железы
Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы
Панкреатодуоденальная резекция
Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника
Роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

Роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
Роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
Тотальная дуоденопанкреатэктомия
Удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы
Трансплантация островковых клеток поджелудочной железы
Оментобурсостомия
Наружное дренирование кист поджелудочной железы
Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
Окклюзия кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
Окклюзия свищей поджелудочной железы
Окклюзия наружных панкреатических свищей
Разобщение внутренних панкреатических свищей
Иссечение кист поджелудочной железы
Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы
Наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза
Реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите
Эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока
Стентирование при опухолях поджелудочной железы
Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под
Дренирование пищевода
Удаление инородного тела пищевода с помощью разреза
Местное иссечение или разрушение повреждения пищевода
Иссечение пищевода
Наложение анастомоза пищевода (внутригрудной)
Бужирование пищевода
Бужирование пищевода эндоскопическое
Стентирование пищевода
Тампонада пищевода
Инъекция в пищеводные варикозные расширения
Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе
Гастротомия
Пилоромиотомия
Иссечение дивертикула пищевода
Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки
Клиновидная резекция поражения
Гастрэктомия
Гастрэктомия трансторакальная
Гастрэктомия комбинированная
Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
Гастродуоденэктомия
Резекция желудка
Резекция желудка дистальная субтотальная
Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная
Резекция желудка проксимальная субтотальная
Резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная

Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная
Резекция оперированного желудка
Резекция желудка парциальная
Экстирпация культи желудка
Роботассистированная парциальная резекция желудка
Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
Резекция пищевода-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза
Резекция пищевода-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная
Удаление экстраорганный рецидива опухоли желудка
Ваготомия
Стволовая ваготомия
Селективная проксимальная ваготомия без дренирования
Ваготомия с дренированием
Лапароскопическая ваготомия
Пилоропластика
Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)
Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки
Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических
Ревизия желудочного анастомоза
Гастропластика
Инвагинация дивертикула
Дуоденэктомия
Пластика пищевода
Пластика пищевода желудком
Пластика пищевода толстой кишкой
Пластика пищевода тонкой кишкой
Пластика пищевода с использованием микрососудистой техники
Экстирпация пищевода
Резекция пищевода
Резекция шейного отдела пищевода
Резекция пищевода субтотальная
Удаление экстраорганный рецидива опухоли пищевода
Удаление доброкачественных опухолей пищевода
Дивертикулэктомия пищевода
Резекция глоточно-пищеводного дивертикула Ценкера
Резекция дивертикула грудного отдела пищевода (бифуркационного, эпифренального)
Операции при пищеводно-респираторных свищах
Кардиодилатация пищевода
Эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором
Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
Фундопликация
Фундопликация лапароскопическая
Гастростомия
Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Ушивание гастростомы
Лапароскопическая гастростомия
Передняя гемипилорэктомия

Реконструкция гастроэнтероанастомоза
Лапароскопический гастроэнтероанастомоз
Эндоскопическая резекция слизистой пищевода
Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода
Эндоскопическая резекция слизистой желудка
Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка
Резекция пищевода с одномоментной пластикой
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода
Эндоскопическое удаление полипов из пищевода
Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода
Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода
Эндоскопическое протезирование пищевода
Эндоскопическая эзофагодивертикулостомия
Эзофагоэнтероанастомоз
Эндопротезирование пищевода
Эзофагогастрофундопликация
Эзофагостомия
Рассечение рубцовой стриктуры пищевода
Лапароскопическая хирургия пищевода
Лапароскопическая эзофагокардиомиотомия
Лапароскопическая диафрагмокурорафия
Лапароскопическая резекция пищевода
Эндоскопическая имплантация баллонов в желудок
Эндоскопическое извлечение баллонов из желудка
Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка
Лапароскопическое трансгастральное удаление опухолей желудка
Видеторакоскопическая лимфодиссекция при раке пищевода
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка
Закрытие гастростомы
Удаление эндопротеза пищевода
Ушивание разрыва пищевода
Наложение гастродуоденоанастомоза
Установка внутрижелудочного баллона
Удаление внутрижелудочного баллона
Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода
Наложение дуоденодуоденоанастомоза
Иссечение дивертикула тонкой кишки
Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки
Резекция тонкой кишки для интерпозиции
Роботассистированная резекция тонкой кишки
Илеоэктомия
Еюнэктомия
Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку
Илеостомия
Илеостомия превентивная

Еюностомия

Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации)

Дезинвагинация с резекцией кишки

Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки

Энтероэнтеростомия

Наложение энтеро-энтероанастомоза

Ушивание дефекта тонкой кишки

Разобщение тонкокишечных свищей

Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки

Закрытие илеостомы

Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза

Формирование обходного анастомоза тонкой кишки

Эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки

Энтеростомия

Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое

Удаление дивертикула толстой кишки

Иссечение толстой кишки, частичное

Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец"

Тотальная колэктомия

Субтотальная колэктомия

Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку

Резекция и формирование стомы

Колостомия

Колостомия превентивная

Цекостомия

Аппендэктомия

Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий

Дренаж аппендикулярного абсцесса

Оперативное удаление инородного тела толстой кишки

Формирование обходного анастомоза толстой кишки

Закрытие колостомы

Внебрюшинное закрытие колостомы

Чрезбрюшинное закрытие колостомы

Проктопластика брюшнопромежностная

Гемиколэктомия левосторонняя

Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы

Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий

Гемиколэктомия левосторонняя роботассистированная

Комбинированная гемиколэктомия левосторонняя с резекцией соседних органов

Гемиколэктомия правосторонняя

Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий

Гемиколэктомия правосторонняя роботассистированная

Комбинированная гемиколэктомия правосторонняя с резекцией соседних органов

Резекция поперечно-ободочной кишки

Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий

Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов

Лапароскопическая резекция толстой кишки

Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок"
Удаление полипа толстой кишки
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
Формирование тонкокишечного резервуара
Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза
Разобщение сращений при спаечной непроходимости
Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических
Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки
Закрытие толстокишечных свищей
Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки
Лапароскопическое удаление новообразований из толстой кишки
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки
Удаление жирового придатка толстой кишки
Удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое
Резекция илеоцекального угла
Колэктомия
Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием J-образного
Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой
Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного
Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой
Лапароскопически-ассистированная, колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки
Лапароскопическая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки
Колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки
Лапароскопически-ассистированная колэктомия с экстирпацией прямой кишки
Лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки,
Колэктомия с экстирпацией прямой кишки
Лапароскопически-ассистированная колэктомия с формированием илеоректального анастомоза
Лапароскопическая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза
Колэктомия с формированием илеоректального анастомоза
Лапароскопически-ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с формированием
Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального
Субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза
Лапароскопически-ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной
Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой
Открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и
Удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза
Прижигание слизистой прямой кишки
Иссечение ректальной слизистой оболочки
Проктосигмоидэктомия
Восстановление прямой кишки
Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика
Восстановление прямой кишки. Брюшно-промежностная проктопластика
Закрытие внутреннего свища прямой кишки
Иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с отдельным ушиванием дефектов
Иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагиалища, низведение полнослойного
Иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с отдельным ушиванием
Закрытие проктостомы

Разрез или иссечение приректальной ткани
Дренаж тазопрямокишечной ткани
Иссечение наружного свища прямой кишки
Разрез или иссечение перианальной ткани
Дренирование абсцесса прямой кишки
Удаление геморроидальных узлов
Склеротерапия геморроидальных узлов
Лигирование геморроидальных узлов
Дезартеризация геморроидальных узлов
Разделение анального сфинктера
Сфинктеропластика
Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов
Удаление полипа анального канала и прямой кишки
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
Резекция сигмовидной кишки
Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция сигмовидной кишки роботассистированная
Обструктивная резекция сигмовидной кишки
Обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
Резекция сигмовидной ободочной кишки внутрибрюшная с анастомозом конец-в-конец
Экстирпация прямой кишки
Экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера
Экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
Расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
Резекция прямой кишки
Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта
Резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки
Резекция прямой кишки передняя низкая
Резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки
Резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки
Резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера
Резекция прямой кишки интерсфинктерная
Передняя резекция прямой кишки
Нервосберегающая внутрибрюшная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и
Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
Резекция прямой кишки роботассистированная
Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
Трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижеампулярного отдела прямой кишки
Ушивание повреждения прямой кишки
Ректопексия
Ректопексия с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение эпителиального копчикового хода
Микрохирургия при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая
Реконструкция при новообразованиях прямой кишки

Реконструкция при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая
Мезоректумэктомия
Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих
Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала
Вскрытие острого гнойного парапроктита
Иссечение подочно-подслизистого свища прямой кишки
Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки
Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки
Удаление кисты параректальной клетчатки
Удаление новообразования параректальной клетчатки
Бужирование анального отверстия
Иссечение геморроидальных бахромок
Аносфинктеролеваторопластика
Аносфинктеропластика
Тромбэктомия геморроидальных узлов
Пневмодивульсия
Иссечение гипертрофированных анальных сосочков
Иссечение пресакральной кисты
Иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика
Иссечение ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом
Анопластика
Удаление кисты яичника
Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
Оофорэктомия лапаротомическая
Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление дисгенетичных гонад
Удаление гонадальных тяжей
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная
Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная
Лапароскопическая транспозиция яичников
Резекция сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция контралатерального яичника, большого сальника с использованием видеоэндоскопических
Резекция контралатерального яичника, большого сальника лапаротомическая
Сальпингэктомия лапаротомическая
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Кесарево сечение
Расширение шеечного канала
Резекция шейки матки
Пластика шейки матки
Разделение внутриматочных сращений
Абляция эндометрия

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников с использованием видеоэндоскопических технологий
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение ретроцервикального эндометриоза
Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии
Резекция мочевого пузыря при гинекологической патологии
Резекция мочеточника при гинекологической патологии
Резекция большого сальника при гинекологической патологии
Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная роботассистированная
Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков,
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков,
Роботассистированная расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками
Роботассистированная расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с транспозицией яичников
Роботассистированная транспозиция яичников
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками роботассистированная
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с маточными трубами роботассистированная
Влагалищная гистерэктомия с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
Восстановление тазового дна
Иссечение маточного опорного аппарата
Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий
Иссечение гематомы женских половых органов
Восстановление маточного опорного аппарата
Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий
Дренирование абсцесса женских половых органов
Рассечение девственной плевы
Локальное иссечение влагалища
Восстановление влагалищной стенки
Реконструкция влагалища
Реконструкция влагалища сегментом кишки
Зашивание разрыва влагалища в промежности
Зашивание разрыва шейки матки
Рассечение и иссечение спаек женских половых органов
Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий

Иссечение и закрытие свища женских половых органов
Иссечение пузырно-влагалищного свища
Иссечение пузырно-маточного свища
Операции при опущении стенок матки и влагалища
Кульдопластика по Мак Коллу лапароскопическая
Операции при опущении задней стенки влагалища
Операции при опущении передней стенки влагалища
Срединная кольпорафия
Операции на клиторе
Восстановление вульвы и промежности
Иссечение новообразования молочной железы
Резекция молочной железы
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией и одномоментной
Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и пластикой подмышечной
Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией и одномоментной
Резекция молочной железы радикальная комбинированная
Резекция молочной железы субтотальная с алломаммопластикой
Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла флюоресцентным
Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла радиоизотопным
Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла методом контрастной
Резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой
Вентрофиксация матки
Пластика тела матки при аномалиях развития
Удаление рудиментарного рога матки
Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическое
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий
Электродиатермокоагуляция шейки матки
Лазерная вапоризация шейки матки
Радиоволновая терапия шейки матки
Криодеструкция шейки матки
Искусственное прерывание беременности (аборт)
Операции по поводу бесплодия на придатках матки
Метропластика лапаротомическая
Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий
Рассечение уrogenитального сфинктера
Стерилизация маточных труб лапаротомическая
Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении
Слингвые операции при недержании мочи
Уретропексия свободной синтетической петлём позадилонным доступом
Уретропексия свободной синтетической петлём трансобтураторным доступом
Уретроцистоцервикопексия позадилонным доступом
Мастэктомия

Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой
Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-
Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением
Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
Мастэктомия радикальная по Пэйти
Мастэктомия радикальная по Холстеду-Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной
Мастэктомия радикальная по Холстеду-Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-
Мастэктомия радикальная по Холстеду-Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и с использованием
Мастэктомия радикальная по Холстеду
Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой
Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической
Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом
Мастэктомия радикальная по Маддену
Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и
Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера
Мастэктомия радикальная по Маддену с пластикой подмышечной области композитным мышечным
Отсроченная реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом
Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием
Разрез промежности (эпизиотомия)
Редукция эмбриона
Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом
Редукция эмбриона трансвагинальным доступом
Наложение швов на шейку матки
Демедуляция яичников
Вульвэктомия
Вульвэктомия с определением сторожевых лимфатических узлов, по показаниям лимфаденэктомия
Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией
Гемивульвэктомия
Удаление инородного тела из влагалища
Удаление новообразования влагалища
Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
Электроэксцизия новообразования влагалища
Восстановление девственной плевы
Резекция яичника лапаротомическая
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора
Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий
Экстирпация культи влагалища
Экстирпация культи шейки матки
Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой
Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой
Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
Экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией после
Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой
Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной
Ампутация шейки матки с интраоперационной фотодинамической терапией
Экстирпация матки с придатками роботассистированная
Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
Экстирпация матки расширенная роботассистированная
Экстирпация матки без придатков роботассистированная
Роботассистированная радикальная трахелэктомия
Радикальная абдоминальная трахелэктомия
Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия
Высокая ампутация шейки матки
Экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических
Оптимальные циторедуктивные операции с интраоперационной внутривнутрибрюшинной химиотерапией в
Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле
Рассечение перегородки влагалища
Рассечение синехий малых половых губ
Резекция малых половых губ
Феминизирующая пластика наружных гениталий
Удаление новообразования малой половой губы
Наложение акушерских щипцов
Вакуум-экстракция плода
Экстракция плода за тазовый конец
Плодоразрушающая операция
Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
Поворот плода за ножку
Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
Ручное отделение плаценты и выделение последа
Перевязка маточных артерий
Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
Наложение клемм по Бакшееву
Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе
Установка внутриматочного баллона
Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)
Вакуум-аспирация эндометрия
Амниоскопия
Промонтопексия лапаротомическая
Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий
Коррекция паравагинальных дефектов с использованием видеоэндоскопических технологий
Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
Удаление полипа женских половых органов
Маммопластика
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелудочно
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелудочно
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелудочно
Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно

Маммопластика уменьшающая с применением периареолярного доступа
Маммопластика уменьшающая с применением вертикального доступа
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т
Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)
Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)
Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез
Пластика втянутых сосков
Радикальная брюшная гистерэктомия
Деторзия яичника
Удаление новообразования придатков матки
Снятие швов с шейки матки
Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов
Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища
Удаление плодного яйца из маточной трубы
Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое
Пластика маточной трубы
Супрацервикальная гистерэктомия
Супрацервикальная гистерэктомия без придатков лапароскопическая
Супрацервикальная гистерэктомия с придатками лапароскопическая
Ампутация шейки матки
Удаление новообразования вульвы
Электроэксцизия новообразования вульвы
Электроэксцизия новообразования шейки матки
Пластика малых половых губ
Гистероскопическая миомэктомия
Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая
Вскрытие и дренирование абсцесса простаты
Трансуретральная резекция простаты
Трансуретральное простатэктомия с помощью лазера
Чреспузырная аденомэктомия
Позадилонная аденомэктомия
Лазерная вапоризация простаты
Радикальная простатэктомия
Радикальная промежностная простатэктомия
Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря
Радикальная позадилонная простатэктомия
Радикальная лапароскопическая простатэктомия
Нервосберегающая простатэктомия
Позадилонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией
Простатэктомия роботассистированная
Дренаж тканей вокруг простаты
Остановка кровотечения (мужские половые органы)
Ревизия мошонки
Орхиэктомия
Орхофуникулэктомия
Вазотомия

Вазэктомия
Обрезание крайней плоти
Реконструктивная операция на половом члене
Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная
Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная
Дренирование абсцесса мужских половых органов
Дренирование абсцесса предстательной железы
Протезирование яичка
Репозиция яичка
Низведение яичка
Фаллопластика
Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом
Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом
Фаллопластика мышечно-фасциальным лоскутом
Наложение вазо-вазоанастомоза
Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
Удаление придатка яичка
Иссечение оболочек яичка
Пластика оболочек яичка
Коррекция гинекомастии
Реваскуляризация полового члена
Маскулинизирующая пластика наружных гениталий
Ампутация полового члена (пенэктомия)
Разрез мошонки и влагалищной оболочки
Иссечение яичка
Пересадка яичка
Вазулэктомия
Прошивание белочной оболочки полового члена
Иссечение кисты мужских половых органов
Иссечение кисты придатка яичка
Иссечение кисты семенного канатика
Иссечение кисты яичка
Пластика уздечки крайней плоти
Ушивание яичка
Энуклеация кисты придатка
Трансуретральная энуклеация простаты
Лазерная энуклеация простаты
Резекция полового члена
Удаление доброкачественных новообразований полового члена
Реконструктивная операция кожи полового члена
Реконструктивная операция кожи мошонки
Наложение кавернозоспонгиоанастомоза
Ушивание кавернозного тела
Резекция придатка яичка
Эмболизация яичниковой вены
Пластика мошонки
Гемитиреоидэктомия

Гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией с использованием видеоэндоскопических технологий
Тиреоидэктомия
Тиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
Паратиреоидэктомия
Частичная адреналэктомия
Односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом
Односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом
Односторонняя адреналэктомия торакофренотомным доступом
Гипофизэктомия
Гипофизэктомия трансназальным доступом
Гипофизэктомия транскраниальным доступом
Криогипофизэктомия
Субтотальная резекция щитовидной железы
Резекция щитовидной железы субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий
Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы
Резекция щитовидной железы субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий и
Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
Удаление паратиреоаденом
Субтотальная адреналэктомия
Тотальная адреналэктомия
Двухсторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом
Удаление феохромоцитомы
Удаление камней из протоков слюнных желез
Частичная паратиреоидэктомия
Удаление новообразования гипофиза
Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом
Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом
Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом
Удаление новообразования гипофиза с применением микрохирургической техники и интраоперационной
Удаление новообразования гипофиза эндоназальным доступом с использованием видеоэндоскопических
Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом с использованием видеоэндоскопических
Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя
Эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя
Пункция желудочка головного мозга
Краниотомия
Формирование трепанационных отверстий в костях черепа
Разрез головного мозга и мозговых оболочек
Иссечение поврежденных костей черепа
Иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или
Краниопластика
Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов
Вентрикулостомия
Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоэндоскопических

Установка вентрикуло-цистернального дренажа
Установка вентрикуло-цистернального дренажа с использованием видеоэндоскопических технологий
Установка внемозгового желудочкового шунта
Наложение анастомоза вентрикуло-атриального
Удаление абсцесса головного мозга с капсулой
Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование
Удаление кисты головного мозга
Удаление кисты головного мозга с применением микрохирургической техники
Удаление кисты головного мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной
Пункция гематомы головного мозга
Декомпрессивная трепанация
Декомпрессия краниовертебрального перехода
Удаление гематомы головного мозга
Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов
Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических
Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной
Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов
Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной
Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной
Удаление гематом больших полушарий головного мозга
Удаление гематом мозжечка
Удаление гематом глубинных структур головного мозга
Пластика твердой мозговой оболочки
Пластика черепных нервов
Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа
Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с лобноглазничной реконструкцией
Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией
Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией костей носа
Пластика верхнего сагиттального синуса
Трепанация черепа
Стереотаксические операции на головном мозге
Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга
Удаление новообразований головного мозга микрохирургическое
Микрохирургическое удаление новообразований больших полушарий головного мозга с применением
Микрохирургическое удаление новообразований больших полушарий головного мозга с применением
Микрохирургическое удаление новообразований больших полушарий головного мозга с применением
Удаление пораженного вещества головного мозга
Удаление участков мозговой оболочки
Перевязка кровеносных сосудов головного мозга
Удаление субдуральной гематомы
Кортикальная топэктомия
Лобэктомия (удаление доли головного мозга)
Роботассистированная лобэктомия
Амигдалогиппокампэктомия
Удаление новообразования основания черепа
Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое
Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания

Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой

Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с

Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением

Удаление новообразования спинного мозга

Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое

Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением нейрофизиологического

Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением систем,

Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга

Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии

Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии

Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии

Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с

Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга

Клипирование шейки аневризмы задней нижней мозжечковой артерии

Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента

Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга

Эндоваскулярная трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей

Эндоваскулярная трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при

Локальный эндоваскулярный трансартериальный тромболизис

Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция

Локальный эндоваскулярный трансвенозный тромболизис

Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга

Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с пластикой дефекта

Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров

Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением

Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением

Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами

Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии

Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления

Удаление новообразования оболочек головного мозга

Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое

Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой

Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой

Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой

Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой

Удаление новообразования оболочек головного мозга с применением микрохирургической техники и

Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

Каллозотомия

Каллозотомия микрохирургическая

Гемисферотомия функциональная

Гемисферотомия функциональная микрохирургическая

Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва

Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и\или

Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных

Люмбо-перитонеальное шунтирование

Люмбальный дренаж наружный

Реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвиганием
Пластика дефекта основания черепа
Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа
Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное
Удаление черепно-лицевого новообразования
Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с пластикой дефекта основания
Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с применением эндоскопической
Резекция черепно-лицевого комплекса
Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или искусственными
Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием
Реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях
Микрохирургическая пластика черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или
Удаление гематомы хиазмально-селлярной области
Трансназальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области
Транскраниальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области
Пластика ликворной фистулы
Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа
Эндоскопическая пластика ликворных фистул
Трансназальная пластика ликворных фистул
Установка баллон-катетера в пазуху основной кости
Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоэндоскопических
Установка вентрикулярного дренажа наружного
Вентрикуло-перитонеальное шунтирование
Цистоперитонеальное шунтирование
Цисто-вентрикулярное дренирование
Цистоцистернальное дренирование
Дренирование опухолевых кист полости черепа
Фенестрация стенок кисты с использованием видеоэндоскопических технологий
Имплантация эпидуральных электродов
Имплантация эпидуральных спинальных электродов
Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга
Коррекция положения эпидуральных электродов
Коррекция положения спинальных электродов
Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга
Имплантация нейростимулятора
Имплантация подкожной части нейростимулятора
Пластика дефекта свода черепа
Пластика дефекта свода черепа с использованием аутотрансплантатов из костей свода черепа
Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса
Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и медиальное
Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и двусторонняя
Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Парциальная орбитотомия и медиальное
Удаление новообразования ствола головного мозга
Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое
Удаление новообразования ствола головного мозга с применением микрохирургической техники и

Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга
Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники
Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники и
Реконструкция лобно-глазничного комплекса
Реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса
Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса
Реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса
Удаление новообразования больших полушарий головного мозга
Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической
Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической
Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации
Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации с применением
Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации с применением
Эндоскопическое удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации
Удаление новообразования желудочков мозга
Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники
Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники и
Эндоскопическое удаление новообразования желудочков мозга
Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга
Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением
Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением
Удаление новообразования IV желудочка с применением микрохирургической техники и с
Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг
Удаление новообразования оболочек спинного мозга
Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники
Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва
Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора
Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва при нейроваскулярном конфликте
Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга
Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса
Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием
Деструкция подкорковых структур головного мозга
Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом
Имплантация внутримозговых электродов
Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом
Коррекция положения внутримозговых электродов
Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом
Установка стента в желудочковую систему мозга
Установка стента в желудочковую систему мозга стереотаксическим методом
Удаление кавернозной ангиомы головного мозга
Удаление кавернозной ангиомы головного мозга с применением микрохирургической техники
Удаление кавернозной ангиомы головного мозга с применением микрохирургической техники и
Удаление новообразования черепных нервов
Удаление новообразования черепных нервов с применением микрохирургической техники
Удаление новообразования черепных нервов с применением микрохирургической техники и
Удаление новообразования краниофарингеального протока

Удаление новообразования краниофарингеального протока с применением микрохирургической техники
Удаление новообразования краниофарингеального протока с применением микрохирургической техники
Трефинация черепа
Декомпрессия позвоночного канала микрохирургическая
Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы
Стентирование ликворопроводящих путей головного мозга
Реконструкция костей черепа и лицевого скелета с использованием стереолитографии
Удаление абсцессов спинного мозга
Удаление кист спинного мозга
Имплантация помпы для субарахноидального введения лекарственных средств
Настройка программируемого шунта
Удаление контузионного очага головного мозга
Разделение или иссечение нерва
Сшивание нерва
Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники
Невролиз и декомпрессия нерва
Невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва
Выделение нерва в кистевом туннеле
Периартериальная симпатэктомия
Невротомиа
Невротомиа с применением микрохирургической техники
Аутотрансплантация нерва
Невротрипсия
Радикулотомия
Хордотомия
Комиссуротомия
Бульботомия
Трактотомия
Аутотрансплантация периферического нерва
Аутотрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники
Симпатэктомия
Симпатэктомия торакоскопическая
Симпатэктомия поясничная
Симпатэктомия грудная
Вылущивание невриномы
Транспозиция нерва
Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники
Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений
Невротиизация
Невротиизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники
Невротиизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники
Невротиизация внутривлепсальная с применением микрохирургической техники
Удаление новообразования спинномозгового нерва
Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое
Ризотомия
Дренирование фурункула наружного уха
Кюретаж наружного уха

Первичная хирургическая обработка раны наружного уха
Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход
Сшивание наружного уха
Реконструкция наружного слухового прохода
Удаление ушной серы
Удаление инородного тела из слухового отверстия
Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение
Миринопластика
Ревизия тимпанопластики
Мириготомия
Продувание слуховой трубы
Мастоидотомия
Тимпанопластика
Тимпанопластика с применением микрохирургической техники
Тимпанопластика с применением аллогенных трансплантатов
Тимпанопластика при наличии осложнений: холестеатомы, фистулы лабиринта, дефектов костных стенок
Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением
Реконструктивная слухоулучшающая операция после радикальной операции на среднем ухе при
Первичная хирургическая обработка раны уха
Ревизия барабанной полости
Расщепление рубцов в барабанной полости
Радикальная операция на ухе
Стапедэктомия со стапедопластикой
Спедэктомия со стапедопластикой аутохрящом на вену
Спедэктомия со стапедопластикой по поршневой методике
Шунтирование и дренирование барабанной полости
Устранение дефекта ушной раковины
Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин
Формирование ушной раковины при анотии или микротии
Кохлеарная имплантация
Кохлеарная имплантация при аномалиях развития внутреннего уха, сопутствующей патологии среднего
Аурикулопластика
Аурикуломеатотимпанопластика
Санирующая операция на среднем ухе с реконструкцией
Тимпанотомия
Тимпанотомия с рассечением рубцов барабанной полости
Тимпанотомия с удалением тимпаносклеротических бляшек
Формирование барабанной полости
Реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие
Аттикоантротомия (раздельная)
Антромастоидотомия, антродренаж
Имплантация стволомозгового импланта
Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и
Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением
Удаление новообразования уха с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной
Катетеризация слуховой трубы
Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов

Пластика устья слуховой трубы с использованием видеоэндоскопических технологий
Тепловизорная диагностика заболеваний носа и околоносовых пазух
Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования среднего уха
Иссечение тканей наружного уха
Резекция ушной раковины
Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода
Иссечение парааурикулярного свища
Разрез слезной железы
Удаление инородного тела или новообразования слезной железы
Иссечение слезной железы
Устранение дислокации слезной железы
Удаление камней слезных канальцев
Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев
Пластика слезных точек и слезных канальцев
Дилатация слезных протоков экспандерами
Интубация слезных протоков
Имплантация обтуратора слезной точки
Дакриоцистэктомия
Дакриоцистэктомия радиоволновая
Дакриоцисториностомия
Дакриоцисториностомия с использованием эндоскопических технологий
Дакриоцисториностомия с интубацией и использованием эндоскопических технологий
Конъюнктиводакриостомия, конъюнктивориностомия
Лакоцистостомия с постоянной интубацией
Лакориностомия с имплантацией лакопротеза
Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек
Блефаротомия, кантотомия
Удаление халязиона
Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя,
Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы
Иссечение, репозиция основания ресниц
Трансплантация волосяных фолликулов
Эпиляция ресниц
Устранение эпикантуса
Устранение энтропиона или эктропиона
Коррекция блефароптоза
Устранение птоза
Коррекция блефарохлазиса
Устранение блефароспазма
Блефарорафия
Удаление новообразования века
Ушивание раны века
Пластика глазной щели
Миотомия, тенотомия глазной мышцы
Трансплантация, иссечение глазной мышцы
Резекция глазной мышцы
Рецессия, тенорафия глазной мышцы

Рассечение спаек глазной мышцы
Конъюнктивотомия
Удаление инородного тела конъюнктивы
Ушивание раны конъюнктивы
Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы
Перитомия, перизэктомия, лимборрафия
Рассечение симблефарона
Тарзопластика
Трансплантация стенонова протока в конъюнктивальную полость
Пластика конъюнктивальной полости
Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
Иссечение пингвекулы
Удаление птеригиума
Кератотомия
Кератэктомия
Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия
Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия
Кератомилез
Кератофакия
Кератопластика (трансплантация роговицы)
Неавтоматизированная послойная кератопластика
Автоматизированная послойная кератопластика
Задняя послойная кератопластика
Послойная кератопластика
Неавтоматизированная эндокератопластика
Сквозная лимбокератопластика
Кератопластика конъюнктивальная
Кератопластика сквозная
Удаление птеригиума с послойной частичной кератопластикой
Кератопротезирование
Удаление инородного тела роговицы
Ушивание раны роговицы
Ушивание проникающей раны роговицы
Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры
Парацентез, пункция передней камеры глаза
Промывание передней камеры глаза
Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза
Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза
Синусотомия
Иридотомия
Иридэктомия
Ириденклеизис
Иридопластика
Иридоциклоретракция
Иридосклерэктомия
Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы, искусственной радужки
Циклэктомия, циклотомия

Циклэктомия, трансцилиарное дренирование задней камеры
Циклодиализ
Гониотомия
Гониоспазис
Трабекулотомия
Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)
Декомпрессия зрительного нерва
Склеротомия, пункция склеры
Склерэктомия, трепанация склеры
Глубокая склерэктомия
Проникающая склерэктомия
Склероангулореконструкция
Склеропластика
Склеропластика с использованием трансплантатов
Ушивание раны склеры
Ушивание проникающей раны склеры
Удаление инородного тела из склеры
Укрепление склеры заднего сегмента глаза
Реваскуляризация заднего сегмента глаза
Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза
Локальное эписклеральное пломбирование
Круговое эпиклеральное пломбирование
Резекция, рифление склеры
Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи
Транслокация макулы
Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона
Интравитреальное введение лекарственных препаратов
Замещение стекловидного тела
Витреотомия
Витреоэктомия
Витрэктомия передняя
Витреоэктомия задняя субтотальная закрытая
Витреошвартэктомия
Удаление инородного тела из хрусталика
Экстракция хрусталика
Лазерная экстракция хрусталика
Удаление вывихнутого хрусталика
Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы
Удаление хрусталиковых масс
Ленсэктомия
Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация
Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
Имплантация интраокулярной линзы
Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы
Удаление интраокулярной линзы
Дисцизия, экстракция вторичной катаракты

Лазерная капсулотомия, капсулэктомия
Энуклеация глазного яблока
Эвисцерация глазного яблока
Эвисцерация с резекцией заднего полюса и имплантацией вкладыша
Эвисцероэнуклеация с инверсией заднего полюса глаза
Пластика глазницы с использованием аллопластического материала
Имплантация интрастромальных сегментов
Удаление имплантата глазницы
Орбитотомия
Костно-пластическая орбитотомия
Орбитотомия поднадкостничная
Орбитотомия транскутанная
Трансконъюнктивальная орбитотомия
Резекция стенок глазницы
Удаление инородного тела, новообразования из глазницы
Экзентерация глазницы
Частичная экзентерация глазницы с сохранением век
Реконструкция глазницы
Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом
Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты
Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом
Бипланарная пластика нижних век
Прочие проникающие антиглаукоматозные операции
Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)
Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон
Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
Удаление эписклеральной пломбы
Непроникающая глубокая склерэктомия
Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием
Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции
Пластика фильтрационной подушечки
Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки
Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы
Введение аутокрови в зону фистулы
Введение вискоэластиков в зону операции
Алкоголизация цилиарного ганглия
Подшивание цилиарного тела
Протезирование глазного яблока
Кантопластика
Кантопластика латеральная

Кантопластика медиальная
Внутренняя декомпрессия орбиты
Внутренняя декомпрессия орбиты с костной декомпрессией
Вискоканалостомия
Имплантация дренажа антиглаукоматозного
Диатермостомия интрасклеральная микроинвазивная
Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Микроинвазивная хирургия шлеммова канала
Аутоконъюнктивальная пластика роговицы
Мембранопилинг
Расщепление слезных точек и канальцев
Снятие роговичных швов
Кореопластика
Коррекция положения склеральной пломбы
Имплантация аллопластических материалов под хориоидею
Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы
Установка раздуваемого баллона-катетера при отслойке сетчатки
Удаление перфторорганического или инного высокомолекулярного соединения из витреальной полости
Разрез слезных точек и слезных канальцев
Пластика опорно-двигательной культуры при анофтальме
Реконструкция угла передней камеры глаза
Ретросклеропломбирование
Удаление инородного тела век
Удаление антиглаукоматозного дренажа или его замена
Иридоциклосклерэктомия
Иридоциклохориоидсклерэктомия
Эндорезекция внутриглазных новообразований
Реконструкция задней камеры глаза
Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи
Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Этмоидотомия
Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Сфеноидотомия
Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Нефротомия и нефростомия
Черескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования
Локальное иссечение или разрушение почки
Резекция почки
Лапароскопическая резекция почки
Роботассистированная резекция почки
Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция,
Радикальная нефрэктомия
Лапароскопическая нефрэктомия
Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
Роботассистированная нефрэктомия
Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

Удаление донорской почки
Удаление донорской почки с использованием видеоэндоскопических технологий
Пересадка почки
Нефропексия
Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий
Пластика лоханки и мочеточника
Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника
Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий
Декапсуляция почки
Резекция околопочечных спаек
Аспирация почечной кисты или лоханки
Дренирование кист, абсцесса почки под контролем компьютерной томографии
Чрескожное пункционное дренирование абсцесса почки
Удаление сгустков крови из мочеточника
Удаление камней мочеточника
Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта
Трансуретральное удаление инородного тела уретры
Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря
Рассечение отверстия мочеточника
Уретеролитотомия
Уретеролитотомия лапароскопическая
Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь
Удаление камней мочевого пузыря
Трансуретральное контактная цистолитотрипсия
Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия)
Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной)
Уретерокутанеостомия
Уретеросигмостомия
Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной)
Нефроцистанастомоз
Восстановление мочеточника
Реконструкция мочеточника кишечным сегментом
Катетеризация мочеточника
Цистотомия
Эпицистостомия
Трансуретральная резекция мочевого пузыря
Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией,
Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря
Роботассистированная радикальная цистэктомия
Дивертикулэктомия мочевого пузыря
Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий
Резекция мочевого пузыря
Лапароскопическая резекция мочевого пузыря
Резекция мочевого пузыря с уретероцистоанастомозом
Трансвезикальная электроэксцизия новообразования мочевого пузыря
Радикальная цистэктомия
Радикальная цистэктомия с уретерокутанеостомией

Радикальная цистэктомия с формированием стомы с использованием видеоэндоскопических технологий
Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара
Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием
Радикальная цистэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Радикальная цистэктомия роботассистированная
Цистэктомия с уретеросигмоанастомозом
Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара
Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием
Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара
Радикальная цистэктомия с кожной уретероилеостомией
Радикальная цистэктомия с кожной уретероилеостомией с использованием видеоэндоскопических
Радикальная цистэктомия с кожной уретероилеостомией роботассистированная
Радикальная цистэктомия с уретерокутанеостомией с использованием видеоэндоскопических технологий
Радикальная цистопростатэктомия
Радикальная цистпростатэктомия с уретерокутанеостомией
Радикальная цистпростатэктомия с формированием стомы с использованием видеоэндоскопических
Радикальная цистпростатэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара
Радикальная цистпростатэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара с
Радикальная цистпростатэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
Радикальная цистпростатэктомия с кожной уретероилеостомией
Радикальная цистпростатэктомия с кожной уретероилеостомией с использованием
Радикальная цистпростатэктомия с кожной уретероилеостомией роботассистированная
Радикальная цистпростатэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара
Радикальная цистпростатэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара с
Радикальная цистпростатэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара
Реконструкция мочевого пузыря
Реконструкция мочевого пузыря с цистэктомией (полной или частичной)
Пластика шейки мочевого пузыря
Пластика мочевого пузыря с использованием местных тканей при экстрофии
Иссечение наружно-мочепузырного свища
Рассечение внутренних спаек
Наружная уретротомия
Иссечение наружно-уретрального свища
Иссечение пузырно-кишечного свища
Удаление камней уретры
Уретральная меатотомия
Восстановление уретры
Восстановление уретры с использованием кожного лоскута
Восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута
Восстановление уретры с использованием слизистой рта
Рассечение стриктуры уретры
Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий
Бужирование уретры
Вскрытие и дренирование парапузырного пространства
Уретровезикопексия
Пункция паравезикального абсцесса

Нефропиелостомия
Перевязка и пересечение яичковой вены
Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
Реваскуляризация яичка микрохирургическая
Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное
Пиелотомия
Перкутанная (чресфистульная) эндопиелотомия
Трансуретральная эндопиелотомия
Резекция уретры
Секционная нефролитотомия
Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитапаксия)
Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия
Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная
Ренефростомия
Замена нефростомического дренажа
Бужирование мочеоточника
Трансуретральная уретеролитоэкстракция
Пиелонефролитотомия
Пиелонефролитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Нефролитотомия
Анатрофическая нефролитотомия
Вправление парафимоза
Нефроуретерэктомия
Нефроуретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
Нефроуретерэктомия с резекцией мочевого пузыря
Внутренняя (трансуретральная) уретротомия
Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия
Чрезкожная уретеротомия
Перкутанная (чресфистульная) эндуретеротомия
Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
Ампутация полового члена
Расширенная адреналэктомия, или адреналэктомия с резекцией соседних органов
Селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной
Радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-
Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под
Селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация опухолевых сосудов
Интерстициальная лазерная коагуляция
Криоабляция
Иссечение кисты почки
Иссечение кисты почки лапароскопическое
Цистостомия
Замена цистостомического дренажа
Сфинктеропластика мочевого пузыря
Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера
Пиелолитотомия
Пиелолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий

Иссечение уретероцеле
Трансуретральное рассечение уретероцеле
Иссечение уретероцеле с пластикой мочеточника
Иссечение уретероцеле с уретеросигмоанастомозом
Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки
Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей
Уретероцистоанастомоз
Уретероцистоанастомоз с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление нефростомы
Транспозиция уретры
Цистоуретеропластика (операция Боари)
Иссечение парауретральной кисты
Баллонная дилатация мочеточника
Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия
Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия с литоэкстракцией
Трансуретральная пиелокаликолитотрипсия с использованием мочеточникового кожуха
Трансуретральная фибропиелокаликолитотрипсия
Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
Удаление полипа уретры
Трансуретральное удаление кандилом уретры
Трансуретральная электрорезекции клапана уретры
Ушивание раны почки при проникающем ранении или разрыве
Пункционное дренирование, склерозирование кисты почки
Иссечение кисты урахуса
Уретероцистонеостомии
Антеградная перкутанная уретеролитотрипсия
Иссечение дивертикула уретры
Уретеролиз
Уретеролиз с использованием видеоэндоскопических технологий
Ушивание раны мочевого пузыря при проникающем ранении или разрыве
Истмотомия
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
Оперативное лечение пупочной грыжи
Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
Оперативное лечение околопупочной грыжи
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)
Пластика при диастазе прямых мышц живота
Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)
Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)
Операция при большой послеоперационной грыже
Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях
Операция при гигантской послеоперационной грыже
Операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях
Операция при грыже спигелиевой линии живота
Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах

Оперативное лечение диафрагмальной грыжи
Пластика диафрагмы с использованием импланта
Операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы
Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических
Лапаротомия
Релапаротомия
Лапаротомия диагностическая
Дренаж перитонеальный
Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
Дренирование брюшной полости под контролем компьютерной томографии
Дренирование кист брюшной полости
Лапароскопическое дренирование брюшной полости
Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)
Иссечение брыжейки
Иссечение сальника
Иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
Разделение брюшинных спаек
Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий
Исправление смещения сальника
Фиксация кишечника
Экстирпация срединных кист и свищей шеи
Экстирпация боковых свищей шеи
Операции при врожденной кривошее
Ампутация нижней конечности
Ампутация голени
Ампутация стопы
Ампутация пальцев нижней конечности
Ампутация бедра
Экзартикуляция нижней конечности
Ампутация верхней конечности
Ампутация плеча
Ампутация предплечья
Ампутация кисти
Ампутация пальцев верхней конечности
Экзартикуляция верхней конечности
Имплантация катетера для перитонеального диализа
Эвисцерация малого таза
Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом
Перитонэктомия
Удаление новообразования забрюшинного пространства
Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости
Удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки
Удаление инородных тел в брюшной полости
Удаление гематомы в брюшной полости
Лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости
Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства
Удаление импланта, трансплантата

Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза)
Пластика передней брюшной стенки
Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта
Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка
Трансплантация кожно-мышечного комплекса
Трансплантация кожно-мышечного комплекса симультанная
Аутотрансплантация кожно-мышечно-костного комплекса
Удаление новообразования крестцово-копчиковой области
Иссечение новообразования мягких тканей
Широкое иссечение новообразования мягких тканей
Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией
Иссечение множественных новообразований мягких тканей
Иссечение новообразований мягких тканей (с определением "сторожевого" лимфатического узла)
Удаление новообразования мягких тканей
Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием ультразвукового
Радиочастотная термоабляция кости под контролем компьютерной томографии
Лапаростомия
Лапароскопия диагностическая
Релапароскопия
Ревизия кишечного анастомоза
Иссечение очагов эндометриоза
Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
Лазерная деструкция очагов эндометриоза
Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом
Удаление новообразования забрюшинного пространства с использованием видеоэндоскопических
Удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное
Операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области
Остановка внутрибрюшного кровотечения
Лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения
Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса
Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
Транскатетерное лечение абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового
Некрсеквестрэктомия органов брюшной полости
Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов
Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов
Передняя экзентерация таза
Остеопластика
Остеопластика под рентгенологическим контролем
Остеопластика под контролем компьютерной томографии
Остеопластика под ультразвуковым контролем
Радиочастотная абляция новообразований костей под контролем ультразвукового исследования
Радиочастотная абляция новообразований костей под контролем рентгенологического исследования
Вертебропластика под лучевым контролем
Удаление внеорганный опухоли

Удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов
Удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
Удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
Интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия
Радиочастотная термоабляция
Интраоперационная фотодинамическая терапия
Трансплантация комплекса сердце-легкие
Интраоперационная внутриплевральная гипертермическая химиотерапия
Пластика мягких тканей
Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа
Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей
Пластика бровей закрытым способом с использованием нитей
Пластика бровей с использованием эндоскопической техники
Пластика мягких тканей лба с использованием эндоскопической техники
Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях
Пластика мягких тканей шеи с применением поддерживающих нитей
Пластика мягких тканей передних отделов шеи
Пластика мягких тканей боковых отделов шеи
Пластика мягких тканей шеи с применением резекции передней доли поднижнечелюстной слюнной
Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением имплантата
Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата
Пликация мягких тканей боковых отделов лица
Пластика скуловых областей с использованием местных тканей
Пластика скуловых областей с использованием имплантатов
Пластика подбородка с использованием местных тканей
Пластика подбородка с использованием имплантата
Дренирование забрюшинного пространства
Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования
Иссечение глубокого лигатурного свища
Операция Дюкена
Дренирование жидкостного образования мягких тканей
Операция Крайля
Иссечение свища мягких тканей
Ушивание разрыва диафрагмы
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
Иссечение поверхностного свищевого хода
Иссечение глубокого свищевого хода
Снятие послеоперационных швов (лигатур)
Дренирование полости
Дренирование полости методом активной аспирации
Резекция большого сальника
Резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление опухоли мягких тканей головы
Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы
Удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий
Удаление опухоли мягких тканей шеи

Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей шеи
Удаление опухоли мягких тканей шеи с использованием видеоэндоскопических технологий
Клипирование кровотока эндоскопическое
Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия)
Вскрытие гематомы мягких тканей
Удаление катетера для перитонеального диализа
Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
Физиопунктура токами надтональной частоты
Ультразвуковая пунктура
Лазеропунктура
Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)
Ионофорез кожи
Деинкрустация кожи
Броссаж кожи
Биорезонансная терапия в рефлексотерапии
Дарсонвализация кожи
Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу
Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (ТНЧ)
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и
Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
Электростимуляция мышц
Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
Флюктуоризация при костной патологии
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии
Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
Воздействие магнитными полями при костной патологии
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов
Ионофорез при патологии полости рта и зубов
Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
Депофорез корневого канала зуба
Дарсонвализация при патологии полости рта
Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов
Воздействие электрическими полями (КВЧ) при патологии полости рта и зубов
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов
Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов

Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов
Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при
Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей
Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и
Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда
Электрокардиостимуляция
Электрокардиостимуляция чреспищеводная
Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии сердца и перикарда
Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции
Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
Электорофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
Электростимуляция шейки матки
Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов
Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) вагинально или ректально при
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов

Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов
Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов
Ректальная дарсонвализация при заболеваниях мужских половых органов
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного
Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Электронейростимуляция спинного мозга
Электронейростимуляция головного мозга
Транскраниальная магнитная стимуляция
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально
Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической
Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
Многофункциональная электростимуляция мышц
Электростимуляция двигательных нервов
Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
Дарсонвализация органа слуха
Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа
Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
Электростимуляция зрительного нерва
Электростимуляция цилиарного тела
Гальванизация при заболеваниях органа зрения
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Электростимуляция мочевого пузыря
Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Электросудорожная терапия
Электросон
Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях
Дермапигментация (перманентный татуаж)
Термохимиотерапия
Диадинамотерапия (ДДТ)
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
Воздействие интерференционными токами
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)

Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия
Абдоминальная декомпрессия
Вакуумное воздействие
Мезодиэнцефальная модуляция
Электротранквилизация
Трансаурикулярное импульсное воздействие
Трансцеребральное воздействие магнитными полями
Франклиннизация
Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц
Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем
Электрокоагуляция
Гидрогальванические ванны общие
Гидрогальванические ванны камерные для конечностей
Электрофорез импульсными токами
Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
Флюктофорез
Общая магнитотерапия
Инфитатерапия
Лазерофорез
Аэрозольтерапия
Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем
Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем с использованием биологической
Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц
Воздействие магнитными полями
Воздействие токами надтональной частоты
Флюктуоризация
Ультрафонофорез лекарственный
Электростимуляция
Электростимуляция с использованием биологической обратной связи
Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем
Воздействие переменного электростатического поля
Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
Воздействие гравитации
Магнитофорез
Плазмаферез
Плазмаферез центрифужный
Плазмаферез мембранный
Плазмообмен
Плазмофльтрация каскадная
Плазмофльтрация селективная
Криосорбционная обработка плазмы

Аферез липопротеидов
Аферез иммуноглобулинов
Плазмодиафильтрация
Гемодиализ
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный
Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный
Гемодиализ интермиттирующий продленный
Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией
Гемофильтрация крови
Ультрафильтрация продленная
Ультрафильтрация крови
Ультрафиолетовое облучение крови
Гемосорбция
Липополисахаридов адсорбция
Селективная гемосорбция липополисахаридов
Иммуносорбция
Низкопоточная оксигенация крови
Кровопускание
Эритроцитаферез
Гемодиафильтрация
Гемодиафильтрация продленная
Гемотрансфузия
Операция заменного переливания крови
Внутриутробное переливание плоду компонентов крови
Реинфузия крови
Непрямое электрохимическое окисление крови
Процедура искусственного кровообращения
Получение костномозговой взвеси
Цитаферез гемопоэтических клеток
Трансфузия гемопоэтических клеток
Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)
Плазмосорбция
Альбуминовый диализ
Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина
Лейкоцитаферез
Тромбоцитаферез
Озонирование крови
Магнитная обработка крови
Экстракорпоральная мембранная оксигенация
Перитонеальный диализ
Энтеросорбция
Сорбционно-кишечный диализ
Колонсорбция
Лимфосорбция
Реинфузия концентрированной асцитической жидкости
Лечебная физкультура при травме позвоночника
Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника

Лечебная физкультура при переломе костей

Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей

Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей

Механотерапия при переломе костей

Роботизированная механотерапия при переломе костей

Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей

Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей

Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при переломе костей

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при переломе костей

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при

Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при

Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при переломе

Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при переломе костей

Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при переломе костей

Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей

Гидрокинезотерапия при переломе костей

Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга

Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга

Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга

Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга

Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга

Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с

Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением

Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с

Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с

Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением

Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при травме позвоночника с

Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме

Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с

Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме

Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при

Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с

Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме

Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме

Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с

Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с

Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при травме позвоночника
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при травме
Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при травме
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с
Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях и травмах
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях и травмах
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях и травмах
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях и травмах
Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях и
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях и
Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях и
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях и травмах
Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях и травмах
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов
Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов
Лечебная физкультура при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы органов кроветворения и
Групповое занятие при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Механотерапия при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях системы органов
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях системы органов
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях системы органов
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях системы органов
Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях системы органов
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях системы
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания
Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы

Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы
Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях бронхолегочной
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях бронхолегочной
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях бронхолегочной системы
Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях бронхолегочной
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной
Гидрокинезотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы
Дыхательные упражнения дренирующие
Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях сердца и перикарда
Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда
Гидрокинезотерапия при заболеваниях сердца и перикарда
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Гидрокинезотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции
Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболевании системы микроциркуляции
Гидрокинезотерапия при заболевании системы микроциркуляции
Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей
Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка,
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях пищевода, желудка,
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Гидрокинезотерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Лечебная физкультура при заболеваниях толстой кишки
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях толстой кишки
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях толстой

Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях женских половых органов
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях женских
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура в акушерстве
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в акушерстве
Групповое занятие лечебной физкультурой в акушерстве
Лечебная физкультура с биологической обратной связью в акушерстве
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу в акушерстве
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям в акушерстве
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика
Лечебная физкультура при заболеваниях мужских половых органов
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях мужских половых органов
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях мужских половых органов
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях мужских половых органов
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях мужских
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях мужских
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях желез внутренней секреции
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях желез
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики
Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне
Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц
Лечебная физкультура при афазии, дизартрии
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии
Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура при дисфагии
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии
Процедуры, направленные на уменьшение спастики
Терренное лечение (лечение ходьбой)

Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного
Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной
Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях центральной
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной
Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной
Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи
Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной
Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной
Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной
Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях
Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий
Пособие по восстановлению позо-статических функций
Динамическая проприокоррекция
Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы
Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы
Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической
Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической
Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической

Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях периферической
Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях
Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической
Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях периферической
Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения
Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза
Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях почек и мочевыделительного
Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях почек и
Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях почек и
Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях почек
Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное
Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки
Упражнения для укрепления мышц диафрагмы
Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей
Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей
Упражнения для укрепления мышц лица и шеи
Механотерапия
Роботизированная механотерапия
Аппаратные статико-кинетические нагрузки
Лечебная физкультура с использованием тренажера
Лечебное плавание в бассейне
Лечебная физкультура в бассейне
Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне
Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне
Лечебная механотерапия в воде
Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции
Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
Имитация ходьбы со стабилизацией
Баланстерапия
Парафиновая маска на кожу
Оксигенотерапия при заболеваниях кожи
Парафиновая подтяжка кожи
Грязевые обертывания для лечения целлюлита
Фототерапия кожи

Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы
Воздействие парафином при заболеваниях костной системы
Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы
Респираторная терапия
Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при заболеваниях сердца
Водолечение при заболеваниях сердца и перикарда
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях периферических сосудов
Воздействие минеральными водами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях поджелудочной железы
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях поджелудочной железы
Воздействие минеральными водами при заболеваниях поджелудочной железы
Лечение минеральными водами заболеваний пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях желудка
Лечение минеральными водами заболеваний толстой кишки
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки
Кишечный лаваж
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях толстой кишки
Ванна субаквальная кишечная
Бальнеологические методы лечения при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Воздействие лечебной грязью ректально
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов
Воздействие лечебной грязью вагинально или ректально
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях мужских половых органов
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях мужских половых органов
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (озокери
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
Грязелечение заболеваний периферической нервной системы
Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы
Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка)
Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы
Водолечение заболеваний периферической нервной системы
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха
Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения
Ингаляция карбогена при заболеваниях органа зрения
Горячие ножные ванны при заболеваниях органа зрения
Сухое тепло на глазницу (грелка, инфракрасное облучение)

Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
Холод на область глазницы
Грязелечение при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Воздействие парафином при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Воздействие минеральными водами при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Ванны минеральные
Ванны сероводородные
Ванны радоновые
Ванны газовые
Ванны ароматические
Ванны лекарственные
Ванны контрастные
Ванны вихревые
Ванны местные (2 - 4-камерные)
Подводный душ-массаж
Подводный душ-массаж лечебный
Душ лечебный
Воздействие климатом
Терренкур
Грязевые ванны
Воздействие нафталаном
Термическое воздействие глиной
Термическое воздействие песком
Спелеовоздействие
Галотерапия
Аэровоздействие
Воздействие аэроионами
Гипоксивоздействие
Гелиовоздействие
Ванны суховоздушные
Термовоздействие
Озонотерапия
Питье озонированной воды
Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора
Наружное применение газовой озонкислородной смеси
Подкожное введение газовой озонкислородной смеси
Ректальные инсуффляции газовой озонкислородной смеси
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора
Малая аутогеомоозонотерапия
Озонорефлексотерапия
Фитотерапия
Оксигенотерапия
Оксигенотерапия энтеральная
Прием минеральной воды
Гипербарическая оксигенация при синдроме длительного сдавления
Воздействие лечебной грязью - пелоидотерапия полостная области десен

Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)
Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)
Лечебная рекомпрессия по воздушным режимам
Лечебная рекомпрессия по кислородно-воздушным режимам
Лечебная рекомпрессия по кислородным режимам
Лечебная рекомпрессия по кислородно-азотно-гелиевым режимам
Парафино-озокеритовая аппликация
Сухая иммерсия
Иодобромная ванна
Общий массаж
Массаж лица
Массаж шеи
Массаж воротниковой области
Массаж верхней конечности
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
Массаж плечевого сустава
Массаж локтевого сустава
Массаж лучезапястного сустава
Массаж кисти и предплечья
Массаж волосистой части головы
Пилинг-массаж
Вакуумный массаж кожи
Прокол мочек ушей
Массаж нижней конечности
Массаж нижней конечности и поясницы
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
Массаж коленного сустава
Массаж голеностопного сустава
Массаж стопы и голени
Пирсинг
Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
Остеопатическая коррекция соматических дисфункций мышц тазового дна
Остеопатическая коррекция соматических дисфункций грудобрюшной диафрагмы
Подводное вытяжение позвоночника
Массаж при переломе костей
Массаж при заболеваниях позвоночника
Массаж пояснично-крестцовой области
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
Термовибромассаж паравертебральных мышц
Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы
Скелетное вытяжение
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника
Массаж спины

Тракционное вытяжение позвоночника
Мануальная терапия при заболеваниях суставов
Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови
Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови
Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей
Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких
Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
Массаж сердца
Массаж при заболеваниях сердца и перикарда
Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда
Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда
Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда
Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Перемежающаяся пневмокомпрессия
Пневмокомпрессия синхронизированная с диастолической фазой сердечного ритма с использованием био
Наружная контрапульсация
Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Массаж при заболеваниях периферических сосудов
Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов
Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов
Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей
Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей
Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы
Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы
Массаж при заболеваниях толстой кишки
Массаж при заболеваниях женских половых органов
Ручное обследование матки послеродовое
Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов
Остеопатия при заболеваниях женских половых органов
Массаж простаты
Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов
Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов
Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции
Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции
Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции
Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы
Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации
Нейропсихологическая реабилитация
Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных
Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы

Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы
Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы
Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха
Массаж барабанных перепонки
Массаж век
Массаж глазного яблока
Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения
Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Массаж при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Массаж уретры
Массаж передней брюшной стенки
Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста
Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста
Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста
Массаж грудной клетки
Эрготерапия
Контрпульсация наружная
Ультразвуковое лечение кожи
Ультрафонофорез лекарственный кожи
Ультразвуковой пилинг
Обработка кожи стоп с помощью ультразвука
Лазерная шлифовка кожи
Лазерная деструкция ткани кожи
Лазерная коагуляция телеангиоэктазий
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи
Ультрафиолетовое облучение кожи
Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны
Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона
Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов
Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов
Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны
Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия
Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона
Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи интраоперационно
Флюоресцентное спектроскопическое исследование при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц
Лазерная хирургия при новообразованиях костей
Абляция при новообразованиях костей
Радиочастотная абляция новообразований костей с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией
Внутрисуставная лазеротерапия

Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов
Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов
Лазерная вапоризация межпозвонкового диска
Высокочастотная денервация фасеточных суставов
Абляция межпозвонкового диска
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и крови
Ультразвуковая обработка патологических зубодесневых карманов
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
Ультразвуковое расширение корневого канала зуба
Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
Воздействие ультразвуком на область десен
Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен
Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен
Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях языка
Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях языка
Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин
Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей
Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева
Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей
Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей
Эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований верхних дыхательных путей
Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи
Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодина
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей
Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей
Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях полости рта
Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта
Фотодинамическая терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
Фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях придаточных пазух интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях гортани интраоперационная
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях придаточных пазух
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях гортани
Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа
Радиочастотная термоабляция при новообразованиях придаточных пазух
Радиочастотная термоабляция при новообразованиях гортани
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях полости носа
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях придаточных пазух

Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях гортани
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях полости носа
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях придаточных пазух
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях гортани
Лазерная конхотомия
Низкоинтенсивная лазерная терапия интраларингеальная
Лазерная коагуляция миндалин глотки
Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей
Эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований верхних дыхательных путей и легочной ткани
Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов
Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия
Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей обструктивной болезни бронхов
Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани
Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей
Радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани
Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием компьютерно-томографической навигации
Фотодинамическая терапия при поражении плевры
Фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная
Фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная
Внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей
Воздействие селективным (широкополосным) коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях нижних дыхательных путей
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей
Фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи интраоперационная
Радиочастотная термоабляция при новообразованиях трахеи
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях трахеи
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях трахеи
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда
Лазерная акупунктура при заболеваниях сердца
Криоабляция аритмогенных зон
Абляция при новообразованиях вилочковой железы
Абляция при новообразованиях вилочковой железы (тимуса) чрескожная с ультразвуковой и/или компьютерной навигацией
Абляция при новообразованиях средостения
Абляция при новообразованиях средостения чрескожная с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Ультразвуковая деструкция сосудистого новообразования
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
Лазерная коагуляция вен нижних конечностей
Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей

Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях
Лазерное облучение крови
Литотрипсия при камнях желчного пузыря контактная
Литотрипсия при камнях желчного пузыря дистанционная
Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Абляция при новообразованиях печени
Абляция радиочастотная при новообразованиях печени
Электроабляция новообразований печени чрезкожная
Абляция при новообразованиях печени с использованием видеоэндоскопических технологий
Чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с ультразвуковой и/или компьютерно-томогра
Лазерная хирургия при новообразованиях печени
Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодина
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях печени и желчев
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях желчного пузыря
Лазерная хирургия при новообразованиях поджелудочной железы
Абляция при новообразованиях поджелудочной железы
Абляция при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая
Абляция при новообразованиях поджелудочной железы фокусированным ультразвуком
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли Вирсунгова протока
Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода
Фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка
Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка интраоперационная
Лазерная хирургия при новообразованиях желудка
Лазерная хирургия при новообразованиях пищевода
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка
Фотодинамическая терапия при заболеваниях тонкой кишки
Фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки интраоперационная
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки
Флюоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях толстой кишки
Фотодинамическая терапия при заболеваниях толстой кишки
Фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки интраоперационная

Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки
Фотодинамическая терапия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала интраопера
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального к
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки
Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анальног
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального
Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально
Внутривлагалищный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов
Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов
Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов
Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях матки интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы
Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища
Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки
Фотодинамическая терапия при новообразованиях матки
Фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника
Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов
Абляция при новообразованиях женских половых органов
Абляция при новообразованиях матки фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонанс
Абляция при новообразованиях молочной железы фокусированным ультразвуком
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях молочной желез
Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутрисполостная
Ультразвуковое разрушение простаты
Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов
Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях мужских половых органов
Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов

Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов
Абляция при новообразованиях мужских половых органов
Абляция при новообразованиях предстательной железы фокусированным ультразвуком
Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции
Воздействие ультразвуком при заболеваниях желез внутренней секреции
Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях желез внутренней секреции
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и
Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Фотодинамическая терапия при новообразованиях головного мозга
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы
Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы
Фотодинамическая терапия при заболеваниях периферической нервной системы
Фотодинамическая терапия при новообразованиях периферических нервов и вегетативной нервной системы
Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха
Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха
Фотодинамическая терапия при новообразованиях среднего уха интраоперационная
Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция при новообразованиях среднего уха
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях среднего уха
Эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях среднего уха
Лазерная коагуляция очагов кератита
Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки
Лазерстимуляция роговицы
Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
Лазерная иридэктомия
Лазергониотрабекулопунктура
Лазерный трабекулоспазис
Лазерная акупунктура органа зрения
Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
Панретинальная лазерная коагуляция
Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза
Лазерстимуляция сетчатки
Лазерная деструкция гифемы
Лазерная рефракционная кератопластика
Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза
Лазерный витреолизис
Эндолазеркоагуляция
Лазерная транссклеральная циклокоагуляция
Лазерная гониодесцеметопунктура
Лазерный синехиолизис
Лазерная стимуляция цилиарной мышцы
Лазерная коагуляция циклодиализной щели
Лазерная трабекулопластика

Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения
Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения
Лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Лазерная дакриоцистиностомия
Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения
Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва
Диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и\или цилиарного тела
Эндодиатермокоагуляция
Секторальная лазеркоагуляция сетчатки
Ультрафиолетовое облучение слизистой носа
Дистанционная уретеролитотрипсия
Дистанционная нефролитотрипсия
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тра
Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта
Абляция криохирургическая при новообразованиях мочевыделительного тракта с использованием видеоэн
Абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопи
Криоабляция при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная
Абляция радиочастотная при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная
Радиочастотная абляция предстательной железы
Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта
Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопич
Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта
Фотодинамическая терапия при заболеваниях предстательной железы
Фотодинамическая терапия при новообразованиях почки интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочеточника интраоперационна
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевого пузыря интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта интраоперационная
Абляция при новообразованиях почки
Радиочастотная абляция опухоли почки
Радиочастотная абляция опухоли почки с ультразвуковой и\или компьютерно-томографической навигацией
Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция опухоли почки
Лазерная хирургия при новообразованиях почки
Лазерная хирургия при новообразованиях почки с применением видеоэндоскопических технологий
Дистанционная цистолитотрипсия
Дистанционная пиелолитотрипсия
Дистанционная каликолитотрипсия
Ультрафонофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта
Воздействие инфракрасным излучением
Инфракрасное излучение общее
Воздействие излучением видимого диапазона
Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия)
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)

Воздействие длинноволновым излучением (ДУФ)
Воздействие поляризованным светом
Вибрационное воздействие
Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением
Сонодинамическое воздействие
Плазмодинамическое воздействие
Фотодинамическая терапия при лапароскопии
Фотодинамическая терапия при поражении брюшины
Фотодинамическая терапия при новообразованиях брюшины интраоперационная
Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста
Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей
Определение биодозы для ультрафиолетового облучения
Ударно-волновая терапия
Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли
Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
Абляция опухоли чрескожная под ультразвуковой (компьютерно-томографической) навигацией
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
Аргонплазменная деструкция злокачественного образования
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие
Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодина
Абляция при новообразованиях забрюшинного пространства
Абляция при новообразованиях забрюшинного пространства сфокусированным ультразвуком
Фотодинамическая терапия при заболеваниях костно-мышечной системы и суставов
Фотодинамическая терапия при новообразованиях костей и суставных хрящей интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях плаценты
Фотодинамическая терапия при новообразованиях плаценты интраоперационная
Фотодинамическая терапия при новообразованиях забрюшинного пространства
Фотодинамическая терапия при новообразованиях забрюшинного пространства интраоперационная
Радиочастотная термоабляция при новообразованиях забрюшинного пространства
Радиочастотная термоабляция при новообразованиях брюшины
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях костно-мышечных
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях забрюшинного пространства
Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях брюшины
Коагуляция кровотока сосуда
Коагуляция кровотока сосуда аргонплазменная
Коагуляция кровотока сосуда лазерная
Лазерная коагуляция сосудистых анастомозов плаценты
Лазерная коагуляция сосудов пуповины
Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии
Сочетанное воздействие импульсных токов и фонофорез лекарственных веществ
Проведение пробы Штанге
Проведение пробы Генчи
Проведение пробы Серкина
Проведение пробы Розенталя
Проведение пробы А.Е. Шафрановского

Проведение пробы Лебедева
Оксигенометрия
Подбор параметров работы постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства
Установка инсулиновой помпы
Замена сенсоров системы длительного мониторинга глюкозы крови в инсулиновой помпе
Настройка нейростимулятора
Подбор слухового аппарата
Настройка речевого процесса
Конвертация карт настройки речевого процессора
Импорт (экспорт) индивидуальных настроечных карт речевого процессора
Настройка речевых процессоров при бинауральной имплантации
Настройка слухового аппарата
Подбор очковой коррекции зрения
Подбор контактной коррекции зрения
Подбор ортокератологических линз
Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов
Промывание конъюнктивной полости
Промывание слезоотводящих путей
Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления
Подбор и адаптация глазного протеза
Коагуляция (туширование) фистулы зоны фильтрации
Пособие по подбору ортопедических стелек
Пособие по подбору ортопедической обуви
Пособие по наложению протеза
Постановка функционального диагноза
Определение функционального класса больного
Определение двигательного режима
Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку
Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры
Составление плана проведения курса лечебной физкультуры
Определение реабилитационной способности
Определение реабилитационного прогноза
Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой
Применение игр в реабилитационном процессе
Применение игр на месте в реабилитационном процессе
Применение подвижных игр в реабилитационном процессе
Применение спортивных игр в реабилитационном процессе
Туризм в реабилитационном процессе
Ближний туризм
Дальний туризм
Применение элементов спорта в реабилитационных программах
Мануальная терапия
Постуральная коррекция
Проба Мартинэ-Кушелевского
Проба Дешина и Котова (трехминутный бег в темпе 180 шагов в минуту)

Проба ЦОЛИФКа (60 подскоков за 30 секунд)

Тест Купера

Гарвардский степ-тест

Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра

Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности

Проведение теста с многократной физической нагрузкой неменяющейся интенсивности

Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности

Проба Летунова

Кинематография

Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой

Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом

Составление медицинского заключения об уровне общей физической подготовленности

Составление медицинского заключения об уровне тренированности

Составление медицинского заключения о переутомлении спортсмена

Составление медицинского заключения о перенапряжении спортсмена

Составление медицинского заключения о допуске к соревнованиям

Составление медицинского заключения об уровне здоровья спортсмена

Составление заключения о характере предстартового состояния организма спортсмена

Определение медицинской группы для занятий физической культурой

Определение медицинской группы для занятий физической культурой детского населения

Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения

Изучение реакции восстановления

Врачебно-педагогические наблюдения за занятием лечебной физкультурой

Тренировка спортсмена после заболевания или травмы по восстановлению общей работоспособности (в ре

Тренировка спортсмена после заболевания или травмы по восстановлению специальной работоспособности

Медицинская эвакуация

Санитарно-авиационная эвакуация

Санитарная эвакуация наземным транспортом

Санитарная эвакуация водным транспортом

Санитарная эвакуация другими видами транспорта

Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации

Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии

Применение грелки

Наложение компресса на кожу

Применение пузыря со льдом

Криодеструкция

Криодеструкция кожи

Криомассаж кожи

Криотерапия общая (криокамера)

Гипотермия местная контактная

Криотерапия локальная

Тепловизорное определение глубины ожога

Гипертермическая химиотерапия мягких тканей

Криодеструкция новообразований костей

Гипертермия лимфангиом

Тепловизорная диагностика заболеваний носа и придаточных пазух

Криовоздействие при заболеваниях верхних дыхательных путей

Криодеструкция доброкачественных образований полости носа и глотки
Криовоздействие на нижние носовые раковины
Туширование (прижигание) слизистой носоглотки
Исследование гемодинамики методом термоделиции
Криодеструкция при сосудистых новообразованиях
Гипертермия сверхвысокочастотная при сосудистых новообразованиях
Тепловизорная диагностика болезней печени
Деструкция очаговых образований печени, основанная на тепловых эффектах
Криодеструкция очаговых образований печени
Тепловизорная диагностика болезней поджелудочной железы
Ректальная гипертермия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов
Внутривлагалищное криовоздействие при заболеваниях женских половых органов
Гипертермия при новообразованиях женских половых органов
Ректальная гипертермия при заболеваниях мужских половых органов
Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии
Криодеструкция новообразования предстательной железы
Криодеструкция новообразований головного мозга
Тепловизорная диагностика болезней органа зрения
Микродиатермокоагуляция очага кератита
Транссклеральная криодеструкция новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза
Криокоагуляция сетчатки
Криоциклодеструкция цилиарного тела
Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Тепловизорная диагностика болезней почек
Криодеструкция новообразования почки
Гипертермия, биоэлектротерапия при новообразованиях
Тепловизорная диагностика лучевых поражений
Гипотермия.
Гипотермия общая
Гипотермия локальная
Гипотермия региональная
Криодеструкция новообразований мягких тканей
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков к
Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, при
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мышечной системы
Назначение диетической терапии при заболеваниях мышечной системы
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы
Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови

Назначение диетической терапии при беременности
Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
Назначение диетической терапии при заболеваниях мужских половых органов
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции
Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
Назначение диетической терапии при заболеваниях органа слуха
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
Назначение диетической терапии при заболеваниях органа зрения
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа зрения
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния
Назначение диетической терапии при заболеваниях органа обоняния
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа обоняния
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях психической сферы
Назначение диетической терапии при заболеваниях психической сферы
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы
Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях
Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях
Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях
Назначение лекарственных препаратов при патологических родах
Назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде
Назначение диетической терапии в предоперационном периоде
Назначение лечебно-оздоровительного режима в предоперационном периоде
Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде
Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде
Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде
Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом
Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом
Назначение лечебно-оздоровительного режима врачом-анестезиологом-реаниматологом
Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей
Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей
Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей
Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок
Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)

Назначение лекарственных препаратов при патологии у новорожденного
Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного
Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного
Назначение лекарственных препаратов при отравлении
Назначение диетотерапии при отравлении
Назначение лечебно-оздоровительного режима при отравлении
Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе
Назначение диетической терапии при туберкулезе
Назначение лечебно-оздоровительного режима при туберкулезе
Назначение лекарственных препаратов при профессиональных заболеваниях
Назначение диетической терапии при профессиональных заболеваниях
Назначение лечебно-оздоровительного режима при профессиональных заболеваниях
Назначение лекарственных препаратов при специфических заболеваниях водолазов
Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых
Назначение лекарственных препаратов при заболевании вызываемом вирусом иммунодефицита человека
Микробиологическое (культуральное) исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-а
Микробиологическое (культуральное) исследование гнояного отделяемого из пупочной ранки на аэробные
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-а
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэроб
Микробиологическое (культуральное) исследование гнояного отделяемого диабетических язв на анаэробны
Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрян
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (*Varicella-Zoster virus*) в везикулярной жи
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дер
Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)
Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (*Leishmania*)
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (*En*
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
Микроскопическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов (*Onchocerca volvus*)
Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослые филярии
Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (*Dermatophytes*)
Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерма
Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус просто
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в везикулярной жидк
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на *Pseudomonas aerugi*
Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,
Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на *Streptococcus pyoge*
Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом Г
Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом Г
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на *Streptococcus agalactiae* (SGB
Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественн
Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количестве

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на метициллин-чувств
Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метицил
Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метицил
Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (I
Определение ДНК грибов дерматофитов (*Dermatophytes*) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом I
Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиос
Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato* в (I
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствител
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока на ми
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в препарате нативной тк
Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для ди
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци
Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафи
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в препарате нативной п
Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафи
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза;
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (I
Микроскопическое исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tu*
Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tube*
Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (*Mycobact*
Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (*Mycobact*
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-а
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангре
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэро
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелия
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока на
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате м
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока дл
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (I
Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tube*
Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (*Mycobact*
Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (*Mycobact*
Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробн
Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные ми
Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (*Mycobact*
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока на
Определение ДНК микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате к
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока дл
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (*Neisseria gonorrh*
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (*Neisseria mei*
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно
Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна – Барр (Epstein – Ba

Определение ДНК вируса Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, кач

Определение ДНК вируса Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, кол

Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицел

Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на Streptococcus pyogenes (SGA)

Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное иссл

Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное ис

Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (Chlamydia tr

Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР

Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)

Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)

Определение ДНК бруцелл (Brucella spp) в синовиальной жидкости методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых

Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в с

Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycoba

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкос

Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на Mycobacterium tuberculosis complex

Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. Bovis BCG) с дифференци

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового

Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференци

Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tu

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.)

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры (Leptospira interrogans)

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tu

Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии

Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинно

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинно

Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)

Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)

Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови

Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатическ

Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатическ

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами

Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной кров

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной кров

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)

Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus)
Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus)
Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом NASBA, качественное исследование
Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности
Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)
Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)
Молекулярно-биологическое исследование крови на *Treponema pallidum*
Определение ДНК *Treponema pallidum* в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус
Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на токсоплазму
Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)
Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита Е (Hepatitis E virus)
Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественный анализ
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественный анализ
Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (*Listeria monocytogenes*)
Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) методом ПЦР в крови, качественное исследование
Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) методом ПЦР в крови, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование крови на *Pseudomonas aeruginosa*
Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* методом ПЦР в крови, качественное исследование
Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* методом ПЦР в крови, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)

Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач

Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, коли

Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus pyogenes (SGA)

Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование

Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследовани

Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus agalactiae (SGB)

Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование

Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследовани

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicell

Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови методом ПЛ

Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентн

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метицил

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метицил

Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)

Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное иссл

Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, количественное ис

Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (Neisseria meningitidis)

Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) методом ПЦР

Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M

Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференц

Микробиологическое (культуральное) исследование костного мозга на бруцеллы (Brucella spp.)

Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.)

Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на бруцеллы (Brucella spp.)

Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в костном мозге методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на babesии (Babesia spp.)

Определение ДНК babesий (Babesia spp.) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов групп

Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в к

Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borre

Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi в крови методом ПЦ

Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophill

Определение ДНК анаплазмы фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophillum) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehr

Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом

Молекулярно-биологическое исследование крови на коксиеллу Бернета (Coxiella burnetii)

Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспиру интерроганс (Leptospira interrogans)

Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в крови методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (С

Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии – возбудителей сыпного тифа

Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии – возбудителей сыпного тифа
Определение ДНК риккетсий – возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии – возбудителей клещевых пятнистостей
Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
Определение ДНК риккетсий – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки
Определение РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (West Nile virus)
Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии
Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум (*Plasmodium falciparum*)
Определение ДНК плазмодия фальципарум (*Plasmodium falciparum*) в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий вивакс (*Plasmodium vivax*)
Определение ДНК плазмодия вивакс (*Plasmodium vivax*) в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий овале (*Plasmodium ovale*)
Определение ДНК плазмодия овале (*Plasmodium ovale*) в крови методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий маляре (*Plasmodium malariae*)
Определение ДНК плазмодия маляре (*Plasmodium malariae*) в крови методом ПЦР.
Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий ноулези (*Plasmodium knowlesi*)
Определение ДНК плазмодия ноулези (*Plasmodium knowlesi*) методом ПЦР
Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (*Plasmodium*)
Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (*S. typhi*/ рс
Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (*S. typhi*/ paratyphi A/B/C) в крови методом ПЦР
Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитофиллум *Anaplasma phagocytophilum*
Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чафенсис (*Ehrlichia muris*, *Ehrlichia ch*
Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на цитомегаловирус (*Cytomegalovirus*)
Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (*Epstein – Barr virus*)
Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6)
Определение антител к амебе звездчатой (*Acanthamoeba astronyxis*) в крови
Определение антител к амебе Кастеллани (*Acanthamoeba castellani*) в крови
Определение антител к амебе Кульбертсона (*Acanthamoeba culbertsoni*) в крови
Определение антител к амебе всеядной (*Acanthamoeba polyphaga*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (*Adenovirus*) в крови
Определение антител к грибам рода аспергиллы (*Aspergillus spp.*) в крови
Определение антител к бабезиям (*Babesia spp.*) в крови
Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение антител к бруцеллам (*Brucella spp.*) в крови
Определение антител к бруцеллам (*Brucella spp.*) в реакции агглютинации Хеддлсона
Определение антител к бруцеллам (*Brucella spp.*) в реакции агглютинации Райта
Определение неполных антител к бруцеллам (*Brucella spp.*) в реакции Кумбса
Определение суммарных антител к бруцеллам (*Brucella spp.*)
Определение антител к хламидиям (*Chlamydia spp.*) в крови
Определение антител класса А к хламидиям (*Chlamydia spp.*) в крови

Определение антител класса М к хламидиям (*Chlamydia* spp.) в крови
Определение антител класса G к хламидиям (*Chlamydia* spp.) в крови
Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови
Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (*Chlamydia psitaci*) в крови
Определение антител к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
Определение антител к вирусу Коксаки (*Coxsacki virus*) в крови
Определение антител к коксиилле Бернета (*Coxiella burnetii*) в крови
Определение IgM фаза 2 антител к коксиилле Бернета (*Coxiella burnetii*) в крови
Определение IgG фаза 2 антител к коксиилле Бернета (*Coxiella burnetii*) в крови
Определение IgA фаза 1 антител к коксиилле Бернета (*Coxiella burnetii*) в крови
Определение IgG фаза 1 антител к коксиилле Бернета (*Coxiella burnetii*) в крови
Определение суммарных антител к коксиилле Бернета (*Coxiella burnetii*) в крови
Определение антител к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (*Cytomegalovirus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
Определение антител к эхинококку многокамерному (*Echinococcus multilocularis*) в крови
Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (*Entamoeba histolytica*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (*Epstein - Barr virus*) в крови
Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (*Epstein – Barr virus*) в крови
Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (*Epstein – Barr virus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (*Epstein – Barr virus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (*Epstein–Barr virus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (*Epstein–Barr virus*) в к
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
Определение антител к хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*) в крови
Определение антител к вирусу гепатита А (*Hepatitis A virus*) в крови
Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (*Hepatitis A virus*) в крови
Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (*Hepatitis A virus*) в крови
Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови, качественное исследование
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови, количественное исследование
Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови
Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови
Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в кро
Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в кров
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови
Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови, кач
Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови, кол
Определение антител к вирусу гепатиту С (*Hepatitis C virus*) в крови
Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (*Hepatitis C virus*) в кров

Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C)
Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus)
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus 1)
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus 2)
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигенам ВИЧ-1/2
Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови
Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
Определение антител класса М (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
Определение антител класса А (IgA) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis) в крови
Определение антител к вирусу кори в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus)
Определение антител класса М (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus)
Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus)
Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus)
Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови
Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
Определение антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
Определение антител класса G (IgG) к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
Определение суммарных антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови
Определение антител к риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови
Определение суммарных антител к риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови
Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (*Rubella virus*) в крови
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (*Rubella virus*) в крови
Определение антител к сальмонелле кишечной (*Salmonella enterica*) в крови
Определение антител к сальмонелле паратифа А (*Salmonella paratyphi A*) в крови
Определение антител к сальмонелле паратифа В (*Salmonella paratyphi B*) в крови
Определение антител к сальмонелле паратифа С (*Salmonella paratyphi C*) в крови
Определение антител к сальмонелле тифи (*Salmonella typhi*) в крови
Определение антител к стафилококкам (*Staphylococcus spp.*) в крови
Определение антител к трихинеллам (*Trichinella spp.*) в крови
Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови
Определение антител к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema Pallidum*) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественно)
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в реакции пассивной гемагглютинации (РГА) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в реакции непрямой иммунофлуоресценции (РИФ) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema Pallidum*) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественно)
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в реакции пассивной гемагглютинации (РГА) в крови
Определение антител к *Treponema pallidum* в крови методом иммуноблоттинга
Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в сыворотке крови реакцией иммунофлуоресценции
Определение антител к трипаносоме бруцеи (*Trypanosoma brucei*) в крови
Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (*Varicella-Zoster virus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (*Varicella-Zoster virus*) в крови
Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (*Varicella-Zoster virus*) в крови
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (*Yersinia enterocolitica*) в крови
Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови
Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (*Yersinia enterocolitica*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (*Yersinia pseudotuberculosis*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (*Shigella boydii*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (*Shigella dysenteriae*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (*Shigella sonnei*) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (*Shigella flexneri*) в крови
Определение антител к плазмодию вивакс (*Plasmodium vivax*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс (*Plasmodium vivax*) в крови
Определение антигена вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови
Определение антител к возбудителю паракоклюша (*Bordetella parapertussis*) в крови

Определение антител к возбудителю коклюша (*Bordetella pertussis*) в крови
Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
Определение антител к *Clostridium tetani* в крови
Определение антител к вирусу Денге в крови
Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови
Определение антигена криптококка (*Cryptococcus neoformans*) в крови
Определение антител к возбудителю менингококка (*Neisseria meningitidis*) в крови
Определение антител к Шига-токсину в сыворотке крови
Определение NS1 антигена вируса Денге в крови
Определение антител к вирусу паротита (*Mumps virus*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (*Mumps virus*) в крови
Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (*Mumps virus*) в крови
Определение антител к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови
Определение антител к вирусу Западного Нила в крови
Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови
Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови
Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила в крови
Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови
Определение антител к анаплазме фагоцитофиллум (*Anaplasma phagocytophilum*) в крови
Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум (*Anaplasma phagocytophilum*) в крови
Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (*Anaplasma phagocytophilum*) в крови
Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитофиллум (*Anaplasma phagocytophilum*) в крови
Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (*Ehrlichia muris*, *Ehrlichia chaffeensis*)
Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (*Ehrlichia muris*, *Ehrlichia chaffeensis*)
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (*Ehrlichia muris*, *Ehrlichia chaffeensis*)
Определение суммарных антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (*Ehrlichia muris*, *Ehrlichia chaffeensis*)
Определение антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа (*Rickettsia* spp.) в крови
Определение суммарных антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа (*Rickettsia* spp.) в крови
Определение антител к трихинеллам (*Trichinella spiralis*)
Определение антител к возбудителям клонорхоза (*Clonorchis sinensis*)
Определение антител к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)
Определение антител к тениидам (*Taenia solium*, *Taenia saginata*)
Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (*Strongyloides stercoralis*)
Определение антител к возбудителям шистосомоза (*Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum*)
Определение антител к возбудителям фасциолеза (*Fasciola hepatica*)
Определение Core-антигена вируса гепатита C (*Hepatitis C virus*) в крови
Определение антигена плазмодия вивакс (*Plasmodium vivax*) в крови
Определение антигенов малярийных плазмодиев (*Plasmodium*) в крови
Определение антигена плазмодия фальципарум (*Plasmodium falciparum*) в крови
Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в крови
Определение антигена бруцелл (*Brucella* spp.) в крови
Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (*Human immunodeficiency virus HIV-1*)
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате тканей

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией

Исследование уровня интерферона-гамма на антигены *Mycobacterium tuberculosis complex* в крови

Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)

Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие

Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие

Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы

Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (*Cytomegalovirus*)

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) методом ПЦР в слюне, качественное исследование

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) методом ПЦР в слюне, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)

Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус B19 (*Parvovirus B19*)

Определение ДНК парвовируса B19 (*Parvovirus B19*) методом ПЦР в слюне, качественное исследование

Определение ДНК парвовируса B19 (*Parvo virus B19*) методом ПЦР в слюне, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи (*Rubella virus*)

Определение РНК вируса краснухи (*Rubella virus*) методом ПЦР в слюне, качественное исследование

Определение РНК вируса краснухи (*Rubella virus*) методом ПЦР в слюне, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки

Определение ДНК бледной трепонемы (*Treponema pallidum*) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов с

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате тканей

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Corynebacterium diphtheriae*)

Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные

Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные

Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (*Human Coronavirus*)

Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (*Human Coronavirus*) в мазках со слизистой оболочки

Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы

Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (*Pneumocystis carinii*)

Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)

Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита

Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хомини (*Mycoplasma hominis*)

Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (*Streptococcus gr. A*)

Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Молекулярно – биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (*Herpes simplex virus*)

Определение антигена стрептококка группы А (*S. pyogenes*) в отделяемом верхних дыхательных путей

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (*Influenza virus*)

Определение РНК вируса гриппа А (*Influenza virus A*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Определение РНК вируса гриппа В (*Influenza virus B*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Определение РНК вируса гриппа С (*Influenza virus C*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус

Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (*Human Respiratory Syncytial virus*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (*Human Adenovirus*)

Определение ДНК аденовируса (*Human Adenovirus*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус

Определение РНК метапневмовируса (*Human Metapneumo virus*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (*Human Parainfluenza virus*)

Определение РНК вирусов парагриппа (*Human Parainfluenza virus*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (*Human Rhinovirus*)

Определение РНК риновирусов (*Human Rhinovirus*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (*Human Bocavirus*)

Определение ДНК бокавируса (*Human Bocavirus*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (*SARS-cov*)

Определение РНК коронавируса ТОРС (*SARS-cov*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (*MERS-cov*)

Определение РНК коронавируса БВРС (*MERS-cov*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Mycoplasma pneumoniae*

Определение ДНК *Mycoplasma pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Chlamydia pneumoniae*

Определение ДНК *Chlamydia pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (*Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella bronchiseptica*)

Определение ДНК возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella bronchiseptica*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (*Corynebacterium diphtheriae*)

Определение ДНК возбудителя дифтерии (*Corynebacterium diphtheriae*) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Streptococcus pneumoniae*

Определение ДНК *Streptococcus pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественно

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Haemophilus influenzae*

Определение ДНК *Haemophilus influenzae* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественно

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Moraxella catarrhalis*

Определение ДНК *Moraxella catarrhalis* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественно

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Staphylococcus aureus*

Определение ДНК *Staphylococcus aureus* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественно

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на *Streptococcus pyogenes*

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественно

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (*Influenza virus*)

Определение РНК вируса гриппа А (*Influenza virus A*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Определение РНК вируса гриппа В (*Influenza virus B*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Определение РНК вируса гриппа С (*Influenza virus C*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус

Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (*Human Respiratory Syncytial virus*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирусы парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Moraxella catarrhalis в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pyogenes в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Pneumocystis jirovecii в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Определение ДНК *Pneumocystis jirovecii* (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на *Pseudomonas aeruginosa*

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК в

Определение РНК вируса краснухи (*Rubella virus*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

Определение ДНК менингококка (*Neisseria meningitidis*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис

Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Определение ДНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов

Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло- β -лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазках со слизистой оболочки ротоглотки

Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазках со слизистой оболочки ротоглотки

Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А

Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального аспирата на вирус гриппа А

Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В

Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (*Mycobacterium* spp.)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (*Mycoplasma pneumoniae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (*Mycoplasma pneumoniae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (*Legionella pneumophila*)

Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (*Legionella pneumophila*)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микобактерии

Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микобактерии

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микобактерии

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микобактерии

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микобактерии

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (*Bordetella pertussis*)

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синцитиальный вирус

Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (*Respiratory Syncytial virus*) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус (*Adenovirus*)

Определение ДНК аденовируса в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (*Influenza virus*)

Определение РНК вируса гриппа А в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР

Определение РНК вируса гриппа В в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР

Определение РНК вируса гриппа С в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (*Human Coronavirus*)

Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (*Human Coronavirus*) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР

Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (*Cryptococcus neoformans*)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (*Cryptococcus spp.*)

Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (*Cryptococcus spp.*)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов

Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов (*Paragonimus westermani*)

Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (*Cryptosporidium parvum*)

Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пнц

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) и

Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) и

Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) и

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Mycoplasma pneumoniae* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Chlamydia pneumoniae* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella bronchiseptica*) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Legionella pneumophila* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Streptococcus pneumoniae* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратов)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Haemophilus influenzae* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Moraxella catarrhalis* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Staphylococcus aureus* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов)

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на метапневмовирус

Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирусы парагриппа

Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на риновирусы (Human Rhinovirus)

Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на бокавирус (Human Bocavirus)

Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус ТОРС

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус БВРС

Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Mycoplasma pneumoniae*

Определение ДНК *Mycoplasma pneumoniae* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Chlamydia pneumoniae*

Определение ДНК *Chlamydia pneumoniae* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Streptococcus pneumoniae*

Определение ДНК *Streptococcus pneumoniae* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Haemophilus influenzae*

Определение ДНК *Haemophilus influenzae* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Moraxella catarrhalis*

Определение ДНК *Moraxella catarrhalis* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Staphylococcus aureus*

Определение ДНК *Staphylococcus aureus* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на *Streptococcus pyogenes*

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование биоптата легкого на *Legionella pneumophila*

Определение ДНК *Legionella pneumophila* в биоптате легкого методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата

Определение ДНК *Pneumocystis jirovecii* в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости
Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости
Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспирата на *Streptococcus agalactiae* (SGB)

Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное и количественное исследование

Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*

Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в плевральной жидкости

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в плевральной жидкости

Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на бруцеллы (*Brucella* spp).

Молекулярно-биологическое исследование мокроты на коксиеллу Бернета (*Coxiella burnetii*)

Определение ДНК коксиеллы Бернета (*Coxiella burnetii*) в мокроте методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывной

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывной

Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывной

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспириата или смыва на респираторные

Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспириата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости

Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспириата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативные

Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативные

Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативные

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы

Микроскопическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов

Молекулярно-биологическое исследование перикардальной жидкости на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в перикардальной жидкости

Молекулярно-биологическое исследование перикардальной жидкости для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате стенок

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или пар
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или пар
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (*Salmonella Typhi*), паратиф

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микр

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени

Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амеб (*Entamoeba histolytica*)

Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (*Echinococcus*)

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока на
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока д

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tu*

Микроскопическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculos*

Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculos*

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или параф

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или параф

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (*Hel*

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори

Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори

Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов

Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (*Helicoba*

Определение ДНК хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР

Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные вибрионы (*Vibrio cholerae*)

Определение токсинов золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*) в рвотных массах/промывных вода

Определение токсинов возбудителя ботулизма (*Clostridium botulinum*) в рвотных массах/промывных водах :

Определение антигена холерного вибриона (*Vibrio cholerae*) в рвотных массах с использованием O1 и O139 д

Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатипе

Определение ДНК микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатипе

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового б.

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового б.

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового б

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового б

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (*Yersinia* spp.)

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилоба

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (*Vibrio cholerae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель дифтерии

Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микро

Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (*Candida* spp.)

Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов

Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения

Микроскопическое исследование кала на простейшие

Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения

Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк

Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии (*Mycobacterium* spp.)

Определение антигена *E. coli* O 157:H7 в фекалиях

Определение антигенов сальмонелл в фекалиях

Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях

Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях

Молекулярно-биологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (*Hepatitis A virus*)

Определение РНК вируса гепатита А (*Hepatitis A virus*) методом ПЦР в фекалиях

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита Е (*Hepatitis E virus*)

Определение РНК вируса гепатита Е (*Hepatitis E virus*) методом ПЦР в фекалиях

Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (*Listeria monocytogenes*)

Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование

Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию

Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Определение ДНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)

Определение ДНК бледной трепонемы (*Treponema pallidum*) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов с помощью ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителя простого герпеса

Определение ДНК возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки

Определение виброцидных антител к холерному вибриону (*Vibrio cholerae*) в фекалиях

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (*Vibrio cholerae*)

Определение ДНК холерного вибриона (*Vibrio cholerae*), его основных факторов вирулентности – *ctxAB*, *tcpA*

Молекулярно-биологическое исследование для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий в фекалиях

Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло- β -лактамаз (МБЛ) групп VIM, IM

Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп KPC и OXA-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки

Определение антигенов криптоспоридий (*Cryptosporidium parvum*) в образцах фекалий

Определение антигенов лямблий (*Giardia lamblia*) в образцах фекалий

Определение антигенов дизентерийной амебы (*Entamoeba histolytica*) в образцах фекалий

Определение антигенов ротавирусов (*Rotavirus gr.A*) в образцах фекалий

Определение антигенов норовирусов (*Norovirus*) в образцах фекалий

Определение антигенов астровирусов (*Astrovirus*) в образцах фекалий

Определение антигенов аденовирусов (*Adenovirus*) в образцах фекалий

Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (*Clostridium difficile*) в образцах фекалий

Определение токсинов золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*) в образцах фекалий

Определение токсинов возбудителя ботулизма (*Clostridium botulinum*) в образцах фекалий

Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий

Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий с культуральным обогащением

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (*Ascaris lumbricoides*)

Определение ДНК аскарид (*Ascaris lumbricoides*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды (*Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*)

Определение ДНК анкилостомид (*Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава (*Trichuris trichiura*)

Определение ДНК власоглава (*Trichuris trichiura*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды (*Taenia solium*, *Taeniarhynchus saginatus*)

Определение ДНК тениид (*Taenia solium*, *Taeniarhynchus saginatus*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня (*Hymenolepis nana*)

Определение ДНК карликового цепня (*Hymenolepis nana*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (*Diphyllobothrium latum*)

Определение ДНК широкого лентеца (*Diphyllobothrium latum*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (*Opisthorchis felineus*)

Определение ДНК возбудителя описторхоза (*Opisthorchis felineus*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза (*Clonorchis sinensis*)

Определение ДНК возбудителя клонорхоза (*Clonorchis sinensis*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза (*Fasciola hepatica*)

Определение ДНК возбудителя фасциолеза (*Fasciola hepatica*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на остриц

Определение ДНК остриц (*Enterobius vermicularis*) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгиллоидоза (*Strongyloides stercoralis*)

Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза (*Strongyloides stercoralis*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза (*Schistosoma haematobium*)

Определение ДНК возбудителя шистосомоза (*Schistosoma haematobium* /*mansoni*/*japonicum*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (*Cryptosporidium parvum*)

Определение ДНК криптоспоридий (*Cryptosporidium parvum*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (*Giardia lamblia*)

Определение ДНК лямблий (*Giardia lamblia*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амебу дизентерийную (*Entamoeba histolytica*)

Определение ДНК дизентерийной амебы (*Entamoeba histolytica*) в фекалиях методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (*Shigella* spp.)

Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (*Shigella* spp.) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella* spp.)

Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (*Salmonella* spp.) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (*Salmonella typhi* /*paratyphi* A/B/C)

Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (*Salmonella typhi* /*paratyphi* A/B/C) в образцах фекалий

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (*Yersinia enterocolitica*)
Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (*Yersinia enterocolitica*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (*Yersinia pseudotuberculosis*)
Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (*Yersinia pseudotuberculosis*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (*Campylobacter jejuni*/
Определение ДНК патогенных кампилобактерий (*Campylobacter jejuni/ coli*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
Определение ДНК хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (*Clostridium difficile*)
Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (*Clostridium difficile*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (*Poliovirus*)
Определение РНК полиовирусов (*Poliovirus*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (*Rotavirus gr. A*)
Определение РНК ротавирусов (*Rotavirus gr. A*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (*Caliciviridae* (*Norovirus*, *Sapovirus*))
Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (*Caliciviridae* (*Norovirus*, *Sapovirus*)) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (*Astrovirus*)
Определение РНК астровирусов (*Astrovirus*) в образцах фекалий методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (*Adenovirus*)
Определение ДНК аденовирусов (*Adenovirus*) в образцах фекалий методом ПЦР

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода *Shigella*
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода *Clostridium*
Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (*Clostridium difficile*)
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилоба
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза

Определение антигена холерного вибриона (*Vibrio cholerae*) в фекалиях с использованием O1 и O139 диагональных тестов
Определение антигена вируса гепатита А (*Hepatitis A virus*) в фекалиях

Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечную палочку (*Escherichia coli*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (*Campylobacter spp.*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (*Clostridium difficile*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (*Giardia intestinalis*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (*Cryptosporidium*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на листерии (*Listeria monocytogenes*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу (*Salmonella spp.*)

Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу тифи (*Salmonella typhi*)

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или п

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате т

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или п

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (*Ni*

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (*Treponem*

Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (*Chlamydia trach*

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму/

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-ана

Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэро

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы чел

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяе

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяе

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяе

Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в от

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из ц

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из ц

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) низкого канцерогенного риска в отделяем

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цер

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпес

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из церв

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (*Cyt*

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из цервикального канала методом ПЛ

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из цервикального канала методом ПЛ

Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папилломы человека (*Papil*

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяе

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяе

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяе

Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в о

Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного ри

Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (*Papillomavirus*) высокого канцерогенного рис

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) низкого канцерогенного риска в отделяем

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 6 и 11 типов в отделяемом из влагиалища м

Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типс

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из влаг

Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на цитомегаловирус (*Cytomegaloviru*

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, качествен

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, количест

Микроскопическое исследование влагиалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование влагиалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование влагиалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (*T*

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (*Trichomonas vag*

Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (*Haemophilus I*

Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калимматобактер гранулемати

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на)
Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом слизистых оболочек женских
Определение РНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом слизистых оболочек женских
Определение антигена стрептококка группы В (*S. agalactiae*) в отделяемом цервикального канала
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на г
Определение ДНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в отделяемом слизистых оболочек женских половых орг
Определение РНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в отделяемом слизистых оболочек женских половых орг
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек
Определение ДНК бледной трепонемы (*Treponema pallidum*) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов с
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на т
Определение ДНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в отделяемом слизистых оболочек женских
Определение РНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в отделяемом слизистых оболочек женских
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на м
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в отделяемом слизистых оболочек жен
Определение РНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в отделяемом слизистых оболочек жен
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на л
Определение ДНК микоплазмы хоминис (*Mycoplasma hominis*) в отделяемом слизистых оболочек женских г
Определение РНК микоплазмы хоминис (*Mycoplasma hominis*) в отделяемом слизистых оболочек женских г
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на у
Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов
Определение РНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (*Gardnerella*
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (*Gardnerella vaginalis*) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium*
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в соскобе из полости ма
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бакте
Определение ДНК *Gardnerella vaginalis*, *Atopobium vaginae*, *Lactobacillus* spp. и общего количества бактерий
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные
Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (*Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*)
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на г
Определение ДНК возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*,
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на у
Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женск
Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на *Streptococcus agalactiae* (SGB)
Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное ис
Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное
Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium*
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в менструальной крови
Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови для дифференциации видов *Mycobacterium*
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex с дифференциацией вида (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M.*
Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (*Chlamydia trachomatis*)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или пара
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате т
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или пара

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференциацией

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерии

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (*Ureaplasma urealyticum*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)

Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом из уретры методом ПЦР

Определение РНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом из уретры методом NASBA

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (*Papillomavirus*) 6 и 11 типов

Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papillomavirus*) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*)

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из уретры методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (*Cytomegalovirus*)

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование

Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы

Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (*Haemophilus ducreyi*)

Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на калиматобактер гранулематис (*Klebsiella granulomatis*)

Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на хламидии (*Chlamidia trachomatis*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (*Mycoplasma hominis*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Молекулярно – биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (*Ureaplasma spp.*) с уточнением вида

Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma spp.*) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование очищенных сперматозоидов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, *Human immunodeficiency virus HIV-1*)

Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, *Human immunodeficiency virus HIV-1*) методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на *Pseudomonas aeruginosa*

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Определение ДНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в отделяемом из уретры методом ПЦР

Определение РНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в отделяемом из уретры методом NASBA

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)

Определение ДНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в отделяемом из уретры методом ПЦР

Определение РНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в отделяемом из уретры методом NASE

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (*Mycoplasma hominis*)

Определение ДНК микоплазмы хоминис (*Mycoplasma hominis*) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественный

Определение ДНК микоплазмы хоминис (*Mycoplasma hominis*) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественный

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (*Ureaplasma* spp.)

Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественный

Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественный

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*)

Определение ДНК возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы

Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (*Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*)

Определение ДНК возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*)

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)

Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в секрете простаты методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Определение ДНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в секрете простаты методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов

Определение ДНК бледной трепонемы (*Treponema pallidum*) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Определение ДНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в секрете простаты методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)

Определение ДНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в секрете простаты методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (*Mycoplasma hominis*)

Определение ДНК микоплазмы человеческой (*Mycoplasma hominis*) в секрете предстательной железы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (*Ureaplasma* spp.)

Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) в секрете простаты методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (*Candida* spp.) с уточнением вида

Определение ДНК грибов рода кандиды (*Candida* spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы

Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (*Ureaplasma* spp.) с уточнением вида

Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР

Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в секрете простаты или моче

Молекулярно-биологическое исследование для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией в моче (в т.ч. после массажа простаты)

Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на хламидии (*Chlamydia* spp.)

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парауретральной железы

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парауретральной железы

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парауретральной железы

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией в нативном препарате тканей мужских половых органов или парауретральной железы

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парауретральной железы

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парауретральной железы

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или па

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференци

Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (*Neisseria m*

Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium*

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкуле

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (*Listeria monoc*

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультатив

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие ана

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типо

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в спинномозговой жи

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (*Cytomegaloviru*

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качество

Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количест

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (*virus Epste*

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (*virus Epstein–Barr*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, кач

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (*virus Epstein–Barr*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, кол

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывае

Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (*Varicella-Zoster virus*) в спинномозговой ж

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (*Cryptococcus*

Определение антигена грибов рода Криптококкус (*Cryptococcus spp.*) в спинномозговой жидкости

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус B19 (*Parvovirus B19*)

Определение ДНК парвовируса B19 (*Parvovirus B19*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное

Определение ДНК парвовируса B19 (*Parvovirus B19*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количествен

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)

Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное ис

Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (*Listeria monocytogenes*)

Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественн

Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количестве

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на *Pseudomonas aeruginosa*

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исслед

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное иссл

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (*Rubella virus*)

Определение РНК вируса краснухи (*Rubella virus*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на *Streptococcus pyogenes* (SGA)

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное ис

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на *Streptococcus agalactiae* (SGB)

Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное ис

Определение ДНК *Streptococcus agalactiae* (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и ме

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метицил

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метицил

Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*)

Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (*Haemophilus influenzae*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Определение ДНК гемофильной палочки (*Haemophilus influenzae*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (*Neisseria meningitidis*)
Определение ДНК менингококка (*Neisseria meningitidis*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (*Streptococcus pneumoniae*)
Определение ДНК пневмококка (*Streptococcus pneumoniae*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы
Определение РНК полиовирусов (Poliovirus 1/2/3) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы
Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (*Brucella* spp.)
Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (*Brucella* spp.)
Определение ДНК бруцелл (*Brucella* spp.) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - *Borrelia miyamotoi* в спинномозговой жидкости
Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - *Borrelia miyamotoi* в спинномозговой жидкости
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитофиллум (*Anaplasma phagocytophilum*)
Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (*Anaplasma phagocytophilum*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза
Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (*Ehrlichia muris*, *Ehrlichia chaffeensis*) в спинномозговой жидкости
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксииеллу Бернета (*Coxiella burnetii*)
Определение ДНК коксииеллы Бернета (*Coxiella burnetii*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспиринтерроганс (*Leptospira interrogans*)
Определение ДНК лептоспиринтерроганса (*Leptospira interrogans*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus)
Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на *Mycobacterium tuberculosis* complex
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференциацией по гену *IS6110*
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференциацией по гену *IS6110*
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex) в нативном препарате тканей периферической нервной системы
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференциацией по гену *IS6110*

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате тканей органа слуха или парафинового блока

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией штаммов

Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микроскопическое исследование отделяемого с века (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с века (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)

Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (*Adenovirus*)

Определение ДНК аденовируса (*Adenovirus*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (*Adenovirus*)

Определение ДНК аденовируса (*Adenovirus*) в соскобах с роговицы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (*Herpes simplex virus types 1, 2*)

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в соскобе с роговицы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая

Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (*Varicella-Zoster virus*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандида (*Candida spp.*)

Определение ДНК грибов рода кандида (*Candida spp.*) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаза на микрофилярии (*Brugia malayi*, *Brugia timori*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму (*Toxoplasma gondii*)

Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы

Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Определение ДНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока

Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате тканей органа зрения или парафинового блока

Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока

Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией штаммов

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Мусс
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового
Определение ДНК микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате тп
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференци
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (*Mycobacterium spp.*)
Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные услов
Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (*Schistosoma haematobium*)
Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофиллярии вухерерии (*Wuchereria bancrofti*)
Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (*Trichomonas vaginalis*)
Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (*Cytomegalovirus*)
Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в моче методом ПЦР, качественное исследование
Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в моче методом ПЦР, количественное исследование
Определение антигена возбудителя легионеллеза (*Legionella/pneumophila*) в моче
Молекулярно-биологическое исследование мочи на *Pseudomonas aeruginosa*
Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в моче методом ПЦР, качественное исследование
Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в моче методом ПЦР, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование мочи на *Streptococcus pyogenes* (SGA)
Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентн
Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метицил
Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метицил
Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в моче методом ПЦР
Определение РНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в моче методом NASBA
Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)
Определение ДНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в моче методом ПЦР
Определение РНК гонококка (*Neisseria gonorrhoeae*) в моче методом NASBA
Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)
Определение ДНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в моче методом ПЦР, качественное исслед
Определение РНК трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в моче методом NASBA
Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в моче методом ПЦР
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*) в моче методом NASBA
Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (*Mycoplasma hominis*)
Определение ДНК микоплазмы хоминис (*Mycoplasma hominis*) в моче методом ПЦР, качественное исслед
Определение ДНК микоплазмы хоминис (*Mycoplasma hominis*) в моче методом ПЦР, количественное исслед
Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (*Ureaplasma spp.*)
Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma spp.*) в моче методом ПЦР, качественное исследование
Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma spp.*) в моче методом ПЦР, количественное исследование
Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бакте
Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло- β -лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в м
Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в моче методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (*Ureaplasma*)
Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (*Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*)
Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*)
Определение ДНК возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*)
Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus*)
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в моче методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (*Ureaplasma* spp.) с уточнением вида
Определение ДНК уреоплазм (*Ureaplasma* spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры (*Leptospira interrogans*)
Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (*Brucella* spp.)
Определение ДНК бруцелл (*Brucella* spp.) в моче методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспиринтерроганс (*Leptospira interrogans*)
Определение ДНК лептоспиры интерроганс (*Leptospira interrogans*) в моче методом ПЦР
Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в моче
Молекулярно-биологическое исследование для дифференцирования видов *Mycobacterium tuberculosis complex*
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы (*Brucella* spp.)
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (*Escherichia coli*) с применением
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в нативном препарате тканей
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы
Определение ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis BCG*) с дифференциацией
Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)
Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и плесневые)
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам для
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам с применением
Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)
Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
Определение метаболитов грибов
Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные
Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга
Определение ДНК парвовируса В19 (*Parvovirus B19*) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга
Определение ДНК парвовируса В19 (*Parvovirus B19*) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга
Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (*Parvovirus B19*)
Определение ДНК парвовируса В19 (*Parvovirus B19*) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное
Определение ДНК парвовируса В19 (*Parvovirus B19*) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное
Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус В19 (*Parvovirus B19*)
Определение ДНК парвовируса В19 (*Parvovirus B19*) в асцитической жидкости методом ПЦР, качественное и
Определение ДНК парвовируса В19 (*Parvovirus B19*) в асцитической жидкости методом ПЦР, количественное
Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов

Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное

Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (*Listeria monocytogenes*)

Определение ДНК листерии (*Listeria monocytogenes*) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное

Определение ДНК листерии (*Listeria monocytogenes*) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное

Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов или пунктатов тканей внутренних органов

Определение ДНК листерии (*Listeria monocytogenes*) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей

Определение ДНК листерии (*Listeria monocytogenes*) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК *Pneumocystis jirovecii* в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)

Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в амниотической жидкости методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК *Streptococcus pyogenes* (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*, метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus*

Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей

Определение ДНК токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей

Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*)

Определение ДНК токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) в амниотической жидкости методом ПЦР

Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий к препаратам

Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к препаратам

Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к препаратам

Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов

Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре

Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем посева

Определение генов β-лактамаз расширенного спектра в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов

Определение генов метициллин-резистентных *Staphylococcus aureus* и метициллин-резистентных коагулаза-негативных грамположительных бактерий

Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий

Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к определенному виду

Телемедицинская консультация в дерматологии

Телемедицинская консультация в косметологии

Телемедицинская консультация результатов фото-видеосканирования кожи и её придатков

Телемедицинская консультация при заболеваниях мышц
Телемедицинская консультация при заболеваниях костной системы
Телемедицинская консультация при заболеваниях суставов
Телемедицинская консультация результатов видеоартроскопии
Телемедицинская консультация при заболеваниях органов кроветворения и крови
Телемедицинская консультация морфологического препарата крови и костного мозга
Телемедицинский анализ хронометрических показателей свертывания крови
Телемедицинская консультация при заболеваниях иммунной системы
Телемедицинская консультация при заболеваниях полости рта
Телемедицинская консультация результатов видеосканирования полости рта и зубов
Телемедицинская консультация при заболеваниях верхних дыхательных путей
Телемедицинская консультация результатов видеостробоскопии гортани
Телемедицинская консультация результатов видеоэпифарингоскопия
Телемедицинская консультация результатов видеориноскопии
Телемедицинская консультация при заболеваниях легких и бронхов
Телемедицинская консультация результатов видеотрахеобронхоскопии
Телемедицинская консультация при заболеваниях сердца и перикарда
Телемедицинская консультация результатов фиброторакоскопии
Телемедицинская расшифровка, описание и интерпретация цифровых электрокардиографических данных
Телемедицинская консультация при патологии средостения
Телемедицинская консультация при сосудистой патологии
Телемедицинская регистрация, расшифровка, описание и интерпретация параметров артериального давления
Телемедицинская консультация при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Телемедицинская консультация при заболеваниях поджелудочной железы
Телемедицинская консультация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
Телемедицинская консультация результатов эзофагогастродуоденоскопии
Телемедицинская консультация при заболеваниях тонкой кишки
Телемедицинская консультация результатов видеоэндоскопии тонкой кишки
Телемедицинская консультация при заболеваниях толстой кишки
Телемедицинская консультация результатов видеоэндоскопии толстой кишки
Телемедицинская консультация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Телемедицинская консультация при заболеваниях женских половых органов
Телемедицинская консультация при заболеваниях мужских половых органов
Телемедицинская консультация при заболеваниях эндокринной системы
Телемедицинская регистрация, расшифровка и интерпретация параметров измерения уровня глюкозы в крови
Телемедицинская консультация при заболеваниях центральной нервной системы
Телемедицинская консультация при заболеваниях периферической нервной системы
Телемедицинская консультация при заболеваниях органа слуха
Телемедицинская консультация результатов отоскопии
Телемедицинская консультация при заболеваниях глаз
Телемедицинская консультация результатов офтальмоскопии
Телемедицинская консультация при заболеваниях органа обоняния
Телемедицинская консультация при заболеваниях почек и мочевыделительной системы
Телемедицинская консультация в психиатрии
Телемедицинская консультация в наркологии
Телемедицинская консультация при генетических заболеваниях
Телемедицинская консультация при инфекционном заболевании

Телемедицинская консультация в службе скорой помощи
Телемедицинская консультация биопсийного, операционного, секционного материала
Телемедицинская консультация рентгенологических изображений
Телемедицинская консультация магнитно-резонансных томограмм
Телемедицинская консультация компьютерных томограмм
Телемедицинская консультация радионуклидных исследований
Дистанционная телебиометрия основных параметров жизненно важных функций и параметров
Телемедицинские исследования с помощью опросников
Телемедицинский анализ результатов исследования с помощью опросников
Телемедицинское освидетельствование
Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи па
Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови
Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы
Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы ф
Определение полиморфизма Thr312Ala (замена треонина на аланин в позиции 312) альфа-субъединицы фа
Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора пл
Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII
Определение полиморфизма C163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII
Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)
Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза
Определение полиморфизма 308 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 308) в гене фактора некроза опу
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на ф
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на ф
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге
Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный сли
Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факт
Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, MCP
Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний
Определение полиморфизма гена SRY в крови
Определение полиморфизма гена рецептора фактора активациипероксисом (PPARγ2)
Определение полиморфизма гена кодирующего цитохром P450sec (CYP11A)
Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)
Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями инт
Определение частых мутаций митохондриального генома (MELAS, MERRF, Leight)
Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28
Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)
Определение мутации интегрина, бета-3
Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)
Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюше)
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в кров
Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотроф
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови

Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y хромосоме в крови
Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови
Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 15, 16, 22 X и Y хромосом) в крови
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA HLA-B*07:01 разрешения при помощи секвенирования)
Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после неродственной трансплантации
Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бета, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора)
Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)
Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) с помощью полимеразной цепной реакции
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинизированного препарата
Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате в реальном времени
Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинизированного препарата
Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией по гену IS6110
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный
Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный
Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
Местная анестезия
Проводниковая анестезия
Ирригационная анестезия
Аппликационная анестезия
Инфильтрационная анестезия
Эпидуральная анестезия
Спинальная анестезия
Спинально-эпидуральная анестезия
Тотальная внутривенная анестезия
Комбинированный эндотрахеальный наркоз
Сочетанная анестезия
Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала

Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный
Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный
Ежедневный осмотр врачом - детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный
Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-диабетологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога
Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-диетологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный
Ежедневный осмотр врачом - детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача - клинического миколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - клинического миколога повторный
Прием (консультация) врача - клинического фармаколога
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине
Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
Осмотр (консультация) врача по общей гигиене
Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный
Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала

Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный
Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста повторный
Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Осмотр (консультация) врача-патологоанатома
Проведение комплексного аутопсийного исследования
Проведение комплексного аутопсийного исследования плода и новорожденного
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный
Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового повторный

Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-судебно-психиатрического эксперта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-судебно-психиатрического эксперта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога участкового повторный
Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный
Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный
Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный
Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный
Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный
Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный
Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи
Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием)
Проведение экспертизы (исследования) тяжести вреда, причиненного здоровью в отношении живых лиц
Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц
Проведение экспертизы (исследования) причины смерти
Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности
Проведение экспертизы (исследования) по делам, связанным с нарушениями профессиональной деятельности
Проведение экспертизы (исследования) причин перинатальной смерти
Проведение экспертизы (исследования) качества косметологических и стоматологических услуг
Проведение комплексной медико-автотехнической экспертизы в отношении трупов и живых лиц
Проведение комиссионной (комплексной) ситуационной экспертизы в отношении трупов и живых лиц
Проведение судебно-биологической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и биологического материала
Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала
Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови
Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный
Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный
Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный
Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине первичный
Прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине повторный
Прием (осмотр, консультация) врача по авиационной и космической медицине первичный
Прием (осмотр, консультация) врача по авиационной и космической медицине повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога повторный
Ежедневный осмотр врачом-токсикологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный
Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный
Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный
Ежедневный осмотр врачом - детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный
Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики
Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный
Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга повторный
Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Ежедневный осмотр врачом - пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный
Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего меди
Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинског
Установка инсулиновой помпы первичная для постоянного подкожного введения лекарственных препарат
Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови
Замена инсулиновой помпы
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный
Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего
Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации
Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный
Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике первичный
Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике повторный
Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токс
Прием (осмотр, консультация) врача по паллиативной медицинской помощи первичный
Прием (осмотр, консультация) врача по паллиативной медицинской помощи повторный
Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции
Ведение физиологических родов акушеркой
Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимаци
Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких
Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом
Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии
Процедуры сестринского ухода за пациентом в коматозном состоянии
Процедуры сестринского ухода при исследовании секреторной функции желудка и двенадцатиперстной ки
Процедуры сестринского ухода за пациентом в состоянии агранулоцитоза
Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста
Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями
Процедуры сестринского ухода за пациентом с синдромом диабетической стопы
Процедуры сестринского ухода за пациентом с острым ангиальным статусом
Процедуры сестринского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием
Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к колопроктологической операции
Процедуры сестринского ухода за пациентом с острым нарушением мозгового кровообращения

Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к нейрохирургической операции
Процедуры сестринского ухода за пациентом с хронической почечной недостаточностью
Процедуры сестринского ухода за пациентом с генерализованной формой злокачественного новообразования
Процедуры сестринского ухода за пациентом с оториноларингологическими заболеваниями
Процедуры сестринского ухода за пациентом с офтальмологическими заболеваниями
Патронаж педиатрической сестры на дому
Процедуры сестринского ухода за новорожденным, находящимся в кювезе
Процедуры сестринского ухода при лечении больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения
Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный
Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации
Комплекс исследований по определению беременности
Комплекс исследований при преэклампсии беременных
Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода
Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов
Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците
Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците
Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците
Комплекс исследований для выявления аллергена
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства
Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких
Комплекс исследований для выявления этиологии комы у пациента
Суточное наблюдение реанимационного пациента
Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии
Комплекс исследований для диагностики смерти мозга
Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки
Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
Исследование коагуляционного гемостаза
Исследование плазминовой (фибринолитической) системы
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)
Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)
Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза
Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза
Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии
Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии
Комплекс исследований для диагностики апластической анемии
Комплекс исследований для диагностики гемолитической анемии
Комплекс исследований для диагностики аутоиммунной гемолитической анемии
Комплекс исследований для диагностики парапротеинемического гемобластоза
Лабораторный контроль за терапией иммуносупрессантами

Комплекс исследований для диагностики гемофилии
Комплекс исследований пробанда
Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна
Комплекс исследований для диагностики адреногенитального синдрома
Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена
Комплекс исследований для диагностики актиномикоза кожи
Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая
Комплекс исследований для диагностики микроспории
Комплекс исследований для диагностики трихофитии
Комплекс исследований для диагностики опухолей центральной нервной системы у детей
Комплекс исследований для диагностики опухолей забрюшинного пространства у детей
Комплекс исследований для диагностики распространенности опухолевого процесса у детей
Комплекс исследований для диагностики атрезии пищевода у детей
Комплекс исследований для диагностики ущемленной паховой грыжи у детей
Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости у детей
Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей
Комплекс исследований для диагностики атрезии заднего прохода и прямой кишки
Комплекс исследований для диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов
Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека
Комплекс исследований при лихорадке неясного генеза
Комплекс исследований для диагностики менингита
Комплекс исследований на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией Escherichia Coli (EPEC/ ETEC/ EIE)
Комплекс исследований при остром ангиальном статусе
Контроль степени повреждения миокарда при инфаркте миокарда
Комплекс исследований при постперикардитомном синдроме
Фазовый анализ сердечного цикла
Комплекс исследований для диагностики врожденных пороков сердца
Комплекс исследований для диагностики ревматических пороков сердца
Комплекс исследований для подготовки пациента к операции на сердце и магистральных сосудах
Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
Общий (клинический) анализ крови
Общий (клинический) анализ крови развернутый
Анализ крови биохимический общетерапевтический
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
Общий (клинический) анализ мочи
Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности
Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)
Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома
Копрологическое исследование
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
Исследование мочи методом Нечипоренко
Исследование мочи методом Зимницкого
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением авто

Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом
Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом
Комплексное определение содержания органических кислот в моче
Комплексное определение содержания органических кислот в моче методом tandemной масс-спектрометрии
Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови
Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом tandemной масс-спектрометрии
Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины
Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом tandemной масс-спектрометрии
Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче
Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче методом tandemной масс-спектрометрии
Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС – 5 параметров) в моче
Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС – 5 параметров) в моче хроматографическим методом
Комплексное определение концентрации стероидных гормонов
Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии
Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости
Комплексное определение концентрации на аминокислоты
Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии
Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза
Комплекс исследований для диагностики болезни Гоше
Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип I
Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип II
Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип VI
Комплекс исследований для диагностики криопирин-ассоциированных синдромов
Комплекс исследований для диагностики недостаточности среднецепочечной ацилКоА дегидрогеназы жирных кислот
Комплекс исследований для диагностики недостаточности длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы
Комплекс исследований для диагностики X-сцепленной адренолейкодистрофии
Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова
Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина
Комплекс исследований для диагностики миопатии Дюшена
Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии
Комплекс исследований для диагностики болезни Ниманна-Пика тип C
Комплекс исследований для диагностики несовершенного остеогенеза
Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии
Комплекс исследований для диагностики болезни Фабри
Комплекс исследований для диагностики органических ацидурий
Комплекс исследований для диагностики нарушений митохондриального β -окисления жирных кислот
Комплекс исследований для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента)
Комплекс исследований для диагностики аминокислотопатий
Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип III
Комплекс лабораторных исследований для диагностики мукополисахаридоза тип IV
Комплекс исследований для диагностики туберозного склероза
Комплекс исследований для диагностики болезни Помпе
Типирование биологических объектов и следов
Типирование аутосомной ДНК

Типирование ДНК X-хромосомы
Типирование ДНК Y-хромосомы
Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине
Комплекс обследований по допуску к занятиям физической культурой
Комплекс обследований по допуску к занятиям спортом
Комплекс обследований по допуску к соревнованиям
Определение уровня общей физической подготовленности
Определение уровня тренированности
Определение степени утомления спортсмена
Определение перенапряжения спортсмена
Врачебно-педагогическое наблюдение
Санитарно-гигиенический надзор за местами и условиями проведения спортивных занятий и соревнований
Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения
Комплекс исследований при подозрении на черепно-мозговую травму
Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга
Комплекс исследований для диагностики образования позвоночника и спинного мозга
Комплекс исследований функции почек
Комплекс исследований для диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности
Комплекс исследований оценки состояния пациента, получающего лечение программным диализом
Комплекс исследований оценки состояния пациента, получающего лечение перитонеальным диализом
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований носоглотки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований полости носа и околоносовых
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований органов полости рта и ротоглотки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований гортани
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований гортаноглотки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований щитовидной железы
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований легкого
Комплекс исследований для диагностики образования средостения
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований пищевода
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований желудка
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований толстой кишки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований забрюшинного пространства
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований эндометрия
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований почки
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований мочевого пузыря
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы
Комплекс исследований для диагностики образования яичка
Комплекс исследований для диагностики лимфогранулематоза
Комплекс исследований для диагностики распространенности опухолевого процесса
Объективная аудиометрия
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения
Комплекс исследований для диагностики глаукомы
Комплексное исследование для диагностики ретинопатии недоношенных

Неонатальный скрининг

Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)

Комплекс исследований для диагностики галактоземии

Комплекс исследований для диагностики фенилкетонурии

Функциональное тестирование легких

Комплекс исследований для диагностики легочной недостаточности

Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки

Комплекс исследований на активность при ревматизме

Комплекс исследований при подозрении на тромбоз легочной артерии

Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматиче

Медико-криминалистическое исследование

Медико-криминалистическое исследование (свыше 30 объектов)

Биометрическое описание внешности по методу количественного словесного портрета

Определение возраста по признакам внешности, зубам и рентгенологическим данным

Определение родства по признакам внешности: портретная экспертиза с изготовлением фотографий

Определение родства по признакам внешности: портретная экспертиза имеющихся фотографий

Определение родства (отец-мать-ребенок) по дерматоглифическим особенностям кистей и стоп

Определение родства по признакам внешности: портретная экспертиза (лицо-лицо)

Определение родства по признакам внешности (портретная экспертиза) и рентгенограммам черепа, зубов и

Эмиссионно-спектральный анализ (исследование) волос, ногтей и соскобов кожи с целью определения био

Эмиссионно-спектральный анализ (исследование) волос, ногтей и соскобов кожи с целью определения отря

Эмиссионно-спектральный анализ (исследование) вероятной территории проживания и профессиональной

Компьютерное восстановление признаков внешности при частичном повреждении лица и гнилостных изме

Установление давности захоронения трупа

Установление принадлежности конкретному скелету разрозненных костей в местах массовых захоронений

Краниометрическое исследование и определение категорий размеров одного черепа

Остеометрическое исследование и определение категорий размеров костей посткраниального скелета (неп

Диагностика пола по индивидуальному набору костей посткраниального скелета

Диагностика возраста

Диагностика расы по черепу

Установление длины тела

Установление соматических параметров: длины рук (ног, корпуса); ширины плеч (таза)

Установление массивности скелета и типа телосложения

Экспертные идентификационные исследования (экспертизы) сожженных костей и зольных останков

Экспертиза спорного отцовства/материнства

Экспертиза матрилинейного родства

Идентификационная экспертиза вещественных доказательств

Типирование хромосомной дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК)

Типирование митохондриальной дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК)

Получение препаратов дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) из объектов исследования

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) вещественных доказательств –

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) крови с целью определения эт

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) сыворотки крови с целью опре

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) мочи с целью определения эти

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) внутриглазной жидкости с цел

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) спинномозговой жидкости с цел

Судебно-химическая (химико-токсикологическая) экспертиза (исследование) мышцы с целью определения

Судебно-химическая экспертиза (исследование) тканей внутренних органов человека (печень, почка, лёгкое)

Судебно-химическая экспертиза (исследование) объектов биологического происхождения на наличие мета.

Комплекс исследований для диагностики этиологии желтухи

Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональн

Комплекс исследований при остром отравлении неизвестным веществом

Количественное определение наличия двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотическ

Количественное определение наличия двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотическ

Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропны

Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропны

Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропн

Обнаружение двух и более групп синтетических наркотических средств в моче методом хромато-масс-спект

Определение количественного содержания маркеров потребления этилового алкоголя

Определение «летучих веществ» в крови

Определение «летучих веществ» в крови методом газовой хроматографии

Обнаружение «летучих веществ» в крови методом хромато-масс-спектрометрии

Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в моче

Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в моче методом хромато-масс-спектром

Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в крови

Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в крови методом хромато-масс-спектрол

Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропн

Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропн

Комплекс исследований при проведении трансфузии

Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов

Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни

Спермограмма

Комплекс исследований для диагностики механической желтухи

Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита

Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения

Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости

Комплекс исследований для оценки возможности прижизненного родственного донорства почки

Комплекс исследований для оценки возможности прижизненного родственного донорства фрагмента пече

Комплекс исследований для оценки возможности прижизненного родственного донорства фрагмента подж

Комплекс исследований для оценки возможности прижизненного родственного донорства фрагмента тонк

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата почки

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата печени

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата сердца

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата поджелудочной железы

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата тонкой кишки

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата легких

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата комплекса сердце-легкие

Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата гемопоэтических стволовых клеток

Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы

Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников

Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного родственного донорства гемопоэтическ

Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфе

Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфе

Комплекс клинико-психологических исследований для оценки факторов риска, и адаптивных ресурсов психи

Комплекс клинико-психологических исследований для определения характера нарушения высших психических функций

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога

Школа для беременных

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога

Школа для больных хроническим гепатитом

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга

Школа для пациентов с сахарным диабетом

Школа пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста

Вакцинация

Осмотр (наблюдение) врача-инфекциониста в очаге инфекции

Школа для больных с артериальной гипертензией

Школа для больных с сердечной недостаточностью

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога диспансерный

Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога профилактический

Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога диспансерный

Школа для пациентов с врожденными пороками сердца

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога

Школа для больных с рассеянным склерозом

Школа для больных с эпилепсией

Школа для больных с гиперкинезами

Школа для больных с болезнью Паркинсона

Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога

Школа для больных, находящихся на перитонеальном диализе

Школа для пациентов хронической болезнью почек

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского психиатра
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского психиатра
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового
Групповая психообразовательная работа с больными психическими заболеваниями
Групповая психообразовательная работа родственниками больного психическим заболеванием
Школа психосоциальной адаптации для больных психическими заболеваниями и их родственников
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога
Школа для больных с бронхиальной астмой
Школа для больных с муковисцидозом
Школа для больных с туберкулезом
Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-сексолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-сексолога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога
Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста профилактический
Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста диспансерный
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового диспансерный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового профилактический
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового диспансерный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового профилактический
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по водолазной медицине
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога диспансерный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога профилактический
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
Школа для пациентов с трансплантированным органом
Школа для эндокринологических пациентов с нарушениями роста
Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога диспансерный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога профилактический
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
Школа психологической профилактики для пациентов и родственников
Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний
Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний
Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний
Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний
Школа ухода за пациентом
Школа по отказу от потребления табака
Школа психологической реабилитации для пациентов и родственников
Услуги по медико-социальной реабилитации больных ВИЧ-инфекцией
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего острый инфаркт миокарда
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего колопроктологическую операцию
Услуги по реабилитации пациента с детским церебральным параличом
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения
Услуги по реабилитации пациента с переломом позвоночника
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию
Услуги по медицинской реабилитации больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего операцию на сердце и магистральных сосудах
Слухо-речевая реабилитация глухих детей с кохлеарным имплантом
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего операцию на легком
Услуги по реабилитации пациента с деформацией нижних конечностей
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего ампутацию конечности
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию почки
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию печени
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию сердца

Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию поджелудочной железы
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию тонкой кишки
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию легких
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию комплекса сердце-легкие
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего операцию кохлеарной имплантации, включая замену речевого аппарата
Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию аутологичных стволовых гемопоэтических клеток
Работы по техническому обслуживанию медицинской техники
Работы по техническому обслуживанию аппаратов используемых пациентом
Работы по техническому обслуживанию слухового аппарата
Ремонт слухового аппарата
Работы по техническому обслуживанию аппарата для измерения артериального давления
Метрологический контроль аппарата для измерения артериального давления
Ремонт тонометра аппарата для измерения артериального давления
Работы по техническому обслуживанию оптических аппаратов
Ремонт очков
Работы по техническому обслуживанию ортопедических приспособлений
Ремонт ортопедического приспособления
Изготовление подборочной прачи
Коррекция съемной ортопедической конструкции
Работы по техническому обслуживанию ортодонтических аппаратов
Коррекция съемного ортодонтического аппарата
Починка ортодонтического аппарата
Работы по техническому обслуживанию медицинского оборудования
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для функциональной диагностики
Работы по техническому обслуживанию эхокардиографов
Работы по техническому обслуживанию электроэнцефалографов
Работы по техническому обслуживанию стресс-тест системы
Работы по техническому обслуживанию прибора для исследования кровотока
Работы по техническому обслуживанию системы холтеровского мониторирования электрокардиографии и ритма сердца
Работы по техническому обслуживанию электромиографов
Работы по техническому обслуживанию ультразвуковых диагностических систем
Работы по техническому обслуживанию эхоэнцефалодопплерографов
Работы по техническому обслуживанию гинекологических и акушерских приборов и аппаратов
Работы по техническому обслуживанию фетальных мониторов и детекторов
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для дезинфекции
Работы по техническому обслуживанию дезинфекционных камер
Работы по техническому обслуживанию ультразвуковых моек
Работы по техническому обслуживанию бактерицидных облучателей
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для дезинсекции
Работы по техническому обслуживанию гидропультов
Работы по техническому обслуживанию опылителей
Работы по техническому обслуживанию распылителей
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для стерилизации
Работы по техническому обслуживанию газовых стерилизаторов
Работы по техническому обслуживанию паровых стерилизаторов
Работы по техническому обслуживанию озоновых стерилизаторов
Работы по техническому обслуживанию плазменных стерилизаторов

Работы по техническому обслуживанию суховоздушных стерилизаторов
Работы по техническому обслуживанию ультрафиолетовых стерилизаторов
Работы по техническому обслуживанию камер для хранения стерильных медицинских изделий
Работы по техническому обслуживанию приборов для физиологических и патофизиологических исследований
Работы по техническому обслуживанию кимографов
Работы по техническому обслуживанию миографов
Работы по техническому обслуживанию электрокимографов
Работы по техническому обслуживанию звуковых электрометрономов
Работы по техническому обслуживанию оптических приборов используемые для лабораторных исследований
Работы по техническому обслуживанию микроскопов
Работы по техническому обслуживанию микроманипуляторов
Работы по техническому обслуживанию приборов и оборудование для клиничко-биохимических, физико-химических исследований
Работы по техническому обслуживанию анализаторов
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для определения глюкозы в крови
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для определения газов крови
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для электрофореза
Работы по техническому обслуживанию приборов и устройств для санитарно-гигиенических и микробиологических исследований
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для дефибринирования плазмы
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для хранения культур
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для гематологических, серологических и иммунологических исследований
Работы по техническому обслуживанию оптико-аналитических приборов используемые для лабораторных исследований
Работы по техническому обслуживанию аппаратуры для центрифугирования
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для функциональных исследований в оториноларингологии
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для исследования зрительных функций
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для диагностики расстройств бинокулярного зрения и латентного косоглазия
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для гибкой эндоскопии
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для ларинготрахеобронхо- и эзофагоскопии
Работы по техническому обслуживанию электрохирургических аппаратов
Работы по техническому обслуживанию эндовидеохирургических комплексов
Работы по техническому обслуживанию ультразвуковых эндоскопических комплексов
Работы по техническому обслуживанию диагностического оборудования, используемого в гастроэнтерологии
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов стоматологических
Изготовление лапки литого зуба
Изготовление контрольной, огнеупорной модели
Изготовление зуба пластмассового простого
Изготовление спайки
Изготовление разборной модели
Изготовление гнутой лапки
Изготовление литого штифтового зуба
Изготовление съемного протеза из термопластического материала
Изготовление кламмерагнутого из стальной проволоки
Изоляция турса
Изготовление армированной дуги литой
Изготовление фасетки литой (металлической)
Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами
Изготовление бюгельного каркаса
Изготовление огнеупорной модели

Изготовление литого базиса
Изготовление кламмера Роуча
Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера
Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза
Изготовление седла бюгельного протеза
Изготовление ответвления в бюгеле (компаидер)
Изготовление фасетки в бюгельном протезе
Изготовление зуба литого в бюгельном протезе
Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе
Изготовление контрольной модели
Изготовление коронки цельнолитой
Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе
Изготовление коронки пластмассовой
Изготовление коронки металлической штампованной
Изготовление комбинированной коронки
Изготовление частичного съемного протеза
Перебазировка съемного протеза лабораторным методом
Приварка кламмера
Приварка зуба
Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой
Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой
Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)
Изготовление полного съемного пластинчатого протеза
Изготовление коронки телескопической
Изготовление одного элемента к съемной пластинке
Изготовление боксерской шины
Изготовление воскового валика
Изготовление дуги вестибулярной
Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами
Изготовление замкового крепления
Изготовление звеньев
Изготовление зуба металлоакрилового
Изготовление зуба металлокерамического
Изготовление зуба пластмассового сложного
Изготовление кольца ортодонтического
Изготовление контрольной модели с оформлением цоколя
Изготовление коронки бюгельной
Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)
Изготовление коронки ортодонтической
Изготовление окклюзионной накладки в мостовидном протезе
Изготовление пелота на металлическом каркасе
Изготовление пластинки вестибулярной
Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)
Изготовление пластинки с окклюзионными накладками
Изготовление позиционера
Изготовление полного съемного протеза с фарфоровыми зубами
Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки)

Изготовление штифтовой конструкции
Изготовление элайнера
Инъекция термопластической массы при изготовлении съемного протеза
Изготовление частичного съемного протеза с фарфоровыми зубами
Изготовление съемной пластинки с наклонной плоскостью
Изготовление металлоакриловой коронки на штампованном колпачке
Изготовление коронки пластмассовой с послойной моделировкой
Изготовление сложного челюстного протеза
Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах
Работы по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической
Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов, используемых в травматологии, ортопедии
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов, используемых в физиотерапии
Работы по техническому обслуживанию рентгенодиагностических аппаратов
Работы по техническому обслуживанию рентгенотерапевтических аппаратов
Проведение дозиметрического и радиометрического контроля
Работы по техническому обслуживанию дозиметрической аппаратуры для клинического использования
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов для лабораторных исследований с использо
Работы по техническому обслуживанию приборов и оборудования для санитарно-технического надзора и к
Работы по техническому обслуживанию приборов для контроля и наладки радиометрических, дозиметриче
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов, используемых для проведения интенсивной
Работы по обеспечению функционирования противопролежной кровати
Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов, применяемых для неотложной помощи
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для гемодиализа
Работы по техническому обслуживанию аппаратов для перитонального диализа
Работы по техническому обслуживанию вспомогательного оборудования (весы, ростомер, тележка для пер
Работы по техническому обслуживанию медицинской мебели
Работы по медицинской информатике
Создание баз данных
Внесение сведений в реестр (базу данных)
Исправление информации, введенной в реестр (базу данных)
Поиск сведений с помощью управления базы данных
Обработка диагностических данных с помощью средств вычислительной техники
Построение виртуальной трехмерной модели головы
Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием виртуальной трехмерной
Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием материальной модели голо
Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели голо
Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели шеи
Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели тела
Планирование и моделирование индивидуальной реабилитационной программы с использованием метод
Регистрация и накопление диагностических данных на компьютере
Конструкция и расчет моделей с помощью компьютера
Создание образов с помощью компьютера
Поддержка локальных сетей
Санитарно-просветительские работы
Организация санитарно-просветительской деятельности
Пропаганда

Организация обучения и пропаганды здорового образа жизни
Организация и проведение курсов по гигиенической подготовке молодых матерей, новобрачных и беременных
Организация школы гигиены питания
Организация школы гигиены труда
Учебно-просветительская деятельность
Беседа с родственниками и половыми партнёрами больного ВИЧ-инфекцией
Проведение клинических конференций
Статистические работы
Изучение заболеваемости по данным медицинских осмотров
Изучение заболеваемости по обращаемости
Изучение общей заболеваемости
Изучение первичной заболеваемости
Изучение госпитализированной заболеваемости
Изучение инфекционной заболеваемости
Изучение неэпидемическая заболеваемости
Изучение заболеваемости профессиональными болезнями
Изучение заболеваемости по причинам смерти
Работы по моделированию показателей общественного здоровья
Изучение резервов медицинских осмотров за периоды работы во вредных условиях труда
Оценка деятельности учреждения по показателям государственной и отраслевой отчетности
Заполнение форм и ведение документов по статистике
Формирование учетно-отчетных форм
Фармацевтические работы
Фармацевтические работы в медицинских организациях
Работы по обеспечению и снабжению подразделений медицинских организаций лекарственными средствами
Составление месячных и годовых плановых заявок на лекарственные средства и средства лекарственного применения в медицинских организациях
Организация хранения лекарственных средств и средств лекарственного применения в медицинских организациях
Обеспечение контроля за соблюдением правил хранения лекарственных средств и средств лекарственного применения в медицинских организациях
Организация утилизации лекарственных средств и средств лекарственного применения в медицинских организациях
Изготовление лекарственных средств по рецептам врачей и прописям extempore в аптеке медицинских организаций
Выдача лекарственных средств пациентам в медицинских организациях
Работы по учету, хранению и выдаче наркотических средств, психотропных веществ, ядовитых и сильнодействующих веществ
Работы клинического фармаколога
Участие в консилиумах при разборе тяжелых больных
Организация работы комиссии по составлению лекарственного формуляра и формулярного перечня лекарственных средств
Участие в формировании протоколов ведения больных и стандартов лечения больных
Разработка программ оценки использования лекарственных средств и контроль за ее исполнением
Участие в работе клинико-экспертной комиссии
Участие в ведомственной экспертизе качества проведенной фармакотерапии
Организация и участие в проведении клинико-экономического анализа применения лекарственных средств
Проведение ABC- и VEN-анализа
Организация в лечебно-профилактическом учреждении здравоохранения системы информации по выбору лекарственных средств
Организация конференций, образовательных программ и школ для пациентов по вопросам применения лекарственных средств
Организация регистрации неблагоприятных побочных реакций и проведение анализа возникших побочных реакций
Контроль за своевременным информированием центров по регистрации неблагоприятных побочных реакций
Организация разборов сложных случаев и ошибок по применению лекарственных средств
Работы, связанные с отпуском (реализацией) лекарственных средств в аптечных учреждениях

Реализация населению готовых лекарственных препаратов по рецептам и без рецептов врача
Изготовление лекарственных препаратов по рецептам врачей и требований учреждений (организаций) здра
Фасовка изготовленных лекарственных препаратов и растительного сырья
Отпуск лекарственных средств населению
Консультирование пациентов провизорами
Консультирование медицинских работников учреждений здравоохранения, просвещения, социального обе
Организация хранения лекарственных средств и средств лекарственного применения в аптечных учрежден
Обеспечение контроля за соблюдением правил хранения лекарственных средств и средств лекарственного
Работы по учету, хранению и выдаче наркотических средств, психотропных веществ, ядовитых и сильнодей
Организация тендера
Патологоанатомические работы
Проведение патологоанатомического исследования трупа
Интерпретация сведений, полученных при патологоанатомическом исследовании трупа
Наружное и внутреннее исследование трупа
Взятие биологического материала у трупа (части трупа)
Проведение и интерпретация результатов биопсийной и секционной диагностики
Регистрация аутопсийных материалов
Хранение аутопсийных материалов
Вырезка аутопсийного материала
Гистологическая проводка аутопсийного материала
Гистологическая заливка аутопсийного материала
Резка аутопсийного материала
Заточка микротомных ножей
Гистологическая сушка аутопсийного материала
Гистологическая окраска аутопсийного материала
Экспертиза гистологических препаратов
Отправка почтой результатов гистологического исследования
Архивирование гистологических стеклопрепаратов
Ведение учетной документации, при проведении анализа результатов исследования секционного и биопси
Организация хранения трупа
Работы по донорству
Организация заготовки биологического материала
Организация забора донорской крови
Организация фракционирования донорской крови
Организация хранения консервированной крови человека и ее компонентов
Организация забора донорских органов
Организация забор сердца донора
Организация хранения донорских органов
Организация забора тканей
Организация забора костного мозга
Организация забора костной ткани
Организация забора соединительной ткани
Организация хранения тканей
Организация хранения костного мозга
Организация забора спермы
Организация хранения спермы
Организация забора молока

Организация хранения молока
Организация забора стволовых клеток
Организация хранения стволовых клеток
Проведение работ по получению биологического материала
Проведение работ по получению компонентов консервированной донорской крови
Проведение работ по получению эритроцитной массы
Проведение работ по получению эритроцитной массы, фильтрованной
Проведение работ по получению эритроцитной массы, гамма-облученной
Проведение работ по получению эритроцитной массы, обедненной лейкоцитами и тромбоцитами
Проведение работ по получению эритроцитной массы с удаленным лейкотромбослоем
Проведение работ по получению эритроцитной массы с удаленным лейкотромбослоем, фильтрованной
Проведение работ по получению эритроцитной массы с удаленным лейкотромбослоем, гамма-облученной
Проведение работ по получению эритроцитной взвеси с физиологическим раствором
Проведение работ по получению эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором
Проведение работ по получению эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором, фильтрованной
Проведение работ по получению эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором, гамма-облученной
Проведение работ по получению эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой
Проведение работ по получению компонентов консервированной аутологичной (аутогенной) крови
Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы
Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы, фильтрованной
Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы, гамма-облученной
Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы, обедненной лейкоцитами и тромбоцитами
Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы, удаленным лейкотромбослоем, фильтрованной
Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы, лейкотромбослоем, гамма-облученной
Проведение работ по получению аутоэритроцитной взвеси с физиологическим раствором
Проведение работ по получению аутоэритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором
Проведение работ по получению аутоэритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором, фильтрованной
Проведение работ по получению аутоэритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором, гамма-облученной
Проведение работ по получению аутоэритроцитной взвеси, размороженной и отмытой
Проведение работ по получению цельной консервированной донорской крови
Проведение работ по получению крови донора
Проведение работ по получению консервированной крови, фильтрованной
Проведение работ по получению цельной консервированной аутологичной (аутогенной) крови
Проведение работ по получению аутокрови консервированной
Проведение работ по получению аутокрови консервированной, фильтрованной
Проведение работ по получению аутокрови полостной, консервированной, фильтрованной для реинфузии
Проведение работ по получению корректоров сосудисто-тромбоцитарного гемостаза
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата из дозы крови
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата из дозы крови, гамма-облученного
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, монодонорского
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, монодонорского, фильтро
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, монодонорского, гамма-о
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, монодонорского, гамма-о
Проведение работ по получению плазмы, обогащенной тромбоцитами, гамма-облученной
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, гамма-о
Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, фильтро

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, гамма-облученного

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, полуавтоматическим аферезом

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, полуавтоматическим аферезом

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, полуавтоматическим аферезом

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, пулированного, полидонорского, полуавтоматическим аферезом

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом, гамма-облученным

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом, фильтрованным

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом, гамма-облученным

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом, гамма-облученным

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом, фильтрованным

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом, гамма-облученным

Проведение работ по получению тромбоцитарного концентрата, размороженного

Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского

Проведение работ по получению свежезамороженной плазмы из дозы крови

Проведение работ по получению свежезамороженной плазмы, дискретным аферезом

Проведение работ по получению свежезамороженной плазмы, автоматическим аферезом

Проведение работ по получению свежезамороженной плазмы, фильтрованной

Проведение работ по получению замороженной плазмы

Проведение работ по получению замороженной плазмы, фильтрованной

Проведение работ по получению нативной плазмы, концентрированной

Проведение работ по получению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза аутологических (аутоге)

Проведение работ по получению свежезамороженной аутоплазмы из дозы крови

Проведение работ по получению свежезамороженной аутоплазмы, дискретным аферезом

Проведение работ по получению свежезамороженной аутоплазмы, автоматическим аферезом

Проведение работ по получению свежезамороженной аутоплазмы, фильтрованной

Проведение работ по получению компонентов крови для иммунозаместительной терапии

Проведение работ по получению плазмы противопротейной человеческой

Проведение работ по получению плазмы антисинегнойной человеческой

Проведение работ по получению плазмы антисинегнойной антитоксической человека

Проведение работ по получению плазмы антистафилококковой человеческой

Проведение работ по получению лейкоцитного концентрата, гамма-облученного

Проведение работ по получению донорских органов

Проведение работ по получению донорского сердца

Проведение работ по получению донорской почки

Проведение работ по получению донорской печени

Проведение работ по получению донорского легкого

Проведение работ по получению донорского яичка

Проведение работ по получению донорских тканей глаза

Проведение работ по получению тканей

Проведение работ по получению костного мозга

Проведение работ по получению донорской спермы

Проведение работ по получению донорского молока

Проведение работ по получению стволовых клеток

Проведение работ по хранению биологического материала

Проведение работ по хранению компонентов консервированной донорской крови

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом, гамма-облученного

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом, фильтрованного

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, дискретным аферезом, гамма-облученного

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом, гамма-облученного

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом, фильтрованного

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, автоматическим аферезом, гамма-облученного

Проведение работ по хранению тромбоцитарного концентрата, размороженного

Проведение работ по хранению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского

Проведение работ по хранению свежзамороженной плазмы из дозы крови

Проведение работ по хранению свежзамороженной плазмы, дискретным аферезом

Проведение работ по хранению свежзамороженной плазмы, автоматическим аферезом

Проведение работ по хранению свежзамороженной плазмы, фильтрованной

Проведение работ по хранению замороженной плазмы

Проведение работ по хранению замороженной плазмы, фильтрованной

Проведение работ по хранению нативной плазмы, концентрированной

Проведение работ по хранению корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза аутологичных (аутоген)

Проведение работ по хранению свежзамороженной аутоплазмы из дозы крови

Проведение работ по хранению свежзамороженной аутоплазмы, дискретным аферезом

Проведение работ по хранению свежзамороженной аутоплазмы, автоматическим аферезом

Проведение работ по хранению свежзамороженной аутоплазмы, фильтрованной

Проведение работ по хранению компонентов крови для иммунозаместительной терапии

Проведение работ по хранению плазмы противопротейной человеческой

Проведение работ по хранению плазмы антисинежной человеческой

Проведение работ по хранению плазмы антисинежной антитоксической человека

Проведение работ по хранению плазмы антистафилококковой человеческой

Проведение работ по хранению лейкоцитного концентрата, гамма-облученного

Проведение работ по хранению донорских органов

Проведение работ по хранению тканей

Проведение работ по хранению костного мозга

Проведение работ по хранению эмбрионов

Проведение работ по хранению донорской спермы

Проведение работ по хранению донорского молока

Проведение работ по хранению стволовых клеток

Проведение работ по выдаче биологического материала

Проведение работ по выдаче компонентов консервированной донорской крови

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы, фильтрованной

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы, гамма-облученной

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы, обедненной лейкоцитами и тромбоцитами

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы с удаленным лейкотромбослоем

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы с удаленным лейкотромбослоем, фильтрованной

Проведение работ по выдаче эритроцитной массы с удаленным лейкотромбослоем, гамма-облученной

Проведение работ по выдаче эритроцитной взвеси с физиологическим раствором

Проведение работ по выдаче эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором

Проведение работ по выдаче эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором, фильтрованной

Проведение работ по выдаче эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором, гамма-облученной

Проведение работ по выдаче свежзамороженной плазмы, автоматическим аферезом
Проведение работ по выдаче свежзамороженной плазмы, фильтрованной
Проведение работ по выдаче замороженной плазмы
Проведение работ по выдаче замороженной плазмы, фильтрованной
Проведение работ по выдаче нативной плазмы, концентрированной
Проведение работ по выдаче корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза аутологичных (аутогенны
Проведение работ по выдаче свежзамороженной аутоплазмы из дозы крови
Проведение работ по выдаче свежзамороженной аутоплазмы, дискретным аферезом
Проведение работ по выдаче свежзамороженной аутоплазмы, автоматическим аферезом
Проведение работ по выдаче свежзамороженной аутоплазмы, фильтрованной
Проведение работ по выдаче компонентов крови для иммунозаместительной терапии
Проведение работ по выдаче плазмы противопротейной человеческой
Проведение работ по выдаче плазмы антисинегнойной человеческой
Проведение работ по выдаче плазмы антисинегнойной антитоксической человека
Проведение работ по выдаче плазмы антистафилококковой человеческой
Проведение работ по выдаче лейкоцитного концентрата, гамма-облученного
Проведение работ по выдаче донорских органов
Проведение работ по выдаче тканей
Проведение работ по выдаче костного мозга
Проведение работ по выдаче донорской спермы
Проведение работ по выдаче донорского молока
Проведение работ по выдаче стволовых клеток
Работы по микробиологии
Изготовление вакцин
Изготовление аутовакцин
Пересев музейных культур без изучения биохимических свойств
Пересев музейных культур с изучением биохимических и серологических свойств
Подготовка материала или культур для пересылки
Контроль качества питательных сред количественным методом
Контроль качества питательных сред (качественный метод)
Контроль питательных сред на стерильность
Судебно-психиатрические работы
Работы, проводимые врачом судебно-психиатрическим экспертом в ходе судебно-психиатрической эксперти
Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертом при
Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертс
Наблюдение за поведением испытуемого при проведении судебно-психиатрической экспертизы
Подготовка и написание экспертного заключения врачом судебно-психиатрическим экспертом при проведе
Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертом при пр
Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертс
Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертом при пр
Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом судебно-психиатрическим экспертс
Работы, проводимые медицинским психологом в ходе судебно-психиатрической экспертизы
Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении экспери
Изучение медицинских документов медицинским психологом при проведении экспериментально-психолог
Подготовка заключения экспериментально-психологического (психодиагностического) исследования меди
Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование
Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплек

Изучение медицинских документов испытуемого медицинским психологом при проведении комплексной с
Подготовка экспертного заключения медицинским психологом при проведении комплексной судебно-псих
Работы, проводимые врачом психиатром-сексологом-судебным экспертом при проведении комплексной су
Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом психиатром-сексологом-судебным эксперто
Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом психиатром-сексологом-судебным
Подготовка и написание экспертного заключения врачом психиатром-сексологом-судебным экспертом при
Участие врача судебно-психиатрического эксперта (нарколога-эксперта, сексолога-эксперта) в работе судебно
Процедура недобровольной госпитализации
Однородная амбулаторная судебно-психиатрическая экспертиза
Процедура недобровольного психиатрического освидетельствования
Работы, связанные с обеспечением питанием медицинских организаций
Составление меню диетического питания
Расчет калорийности диеты
Определение гликемического индекса пищевых продуктов и блюд
Мониторинг структуры потребления пищевых веществ и энергии.
Оценка риска развития алиментарно-зависимых заболеваний.
Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания
Разработка меню
Составление порционных требований в отделениях
Заказ продуктов питания в медицинской организации
Доставка продуктов питания в медицинской организации
Организация хранения продуктов питания в медицинской организации
Раздача пищи в медицинской организации
Расчет индекса массы тела
Определение индекса массы тела (индекса Кетле)
Работы, связанные со сбором, хранением и утилизацией медицинских отходов (органов, тканей, крови, мек
Сбор отходов в медицинской организации
Сортировка отходов по группам в медицинской организации
Транспортировка отходов из отделений к месту временного накопления отходов
Транспортировка отходов от мест временного их хранения к месту уничтожения
Санитарно-эпидемиологические работы
Работы по проведению внутрибольничных эпидемиологических мероприятий
Смена нательного и постельного белья больного
Работы по организации и проведению дезинфекции
Приготовление дезинфицирующих растворов
Дезинфекция предметов ухода
Проведение текущей уборки
Проведение генеральной уборки
Обработка рук персонала
Проведение комплекса мероприятий в очаге туберкулезной и инфекции
Работы по организации и проведению стерилизации
Подготовка медицинских инструментов к стерилизации
Подготовка перевязочного материала, хирургического белья стерилизации
Работы по организации и проведению дезинсекции
Работы по организации и обеспечению иммунизации населения
Судебно-медицинская деятельность
Организация и проведение судебно-медицинской деятельности

Комплексная экспертиза материалов дела
Проведение экспертизы (исследования) по делам, связанным с преступлениями против половой неприкосновенности
Комплекс судебно-медицинских исследований трупа
Интерпретация данных судебно-медицинской экспертизы трупа
Судебно-экспертная идентификация неопознанных останков человека
Определение видовой принадлежности
Определение половой принадлежности
Определение органно-тканевой принадлежности объектов биологического происхождения
Организация и проведение судебно-медицинского освидетельствования
Интерпретация сведений, полученных при судебно-медицинском освидетельствовании
Организация и проведение судебно-биологической экспертизы
Интерпретация сведений, полученных при судебно-биологической экспертизе
Организация и проведение судебно-генетических исследований
Интерпретация сведений, полученных при судебно-генетических исследованиях
Установление принадлежности биологических следов и объектов (крови, спермы, слюны, волос и др., отчле
Установление принадлежности биологических следов и объектов, фиксированных гистологическими реагентами
Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических объектов и следов, изъятого
Организация и проведение медико-криминалистических исследований
Интерпретация сведений, полученных при медико-криминалистическом исследовании
Определение причиненного вреда и ущерба здоровью
Интерпретация сведений уголовных дел по причиненному ущербу здоровью
Установление причинно-следственных отношений
Работы по охране труда и технике безопасности в медицинской организации
Организация соблюдения сотрудниками режима труда и отдыха
Организация соблюдения сотрудниками внутреннего распорядка на предприятии (организации)
Организация радиационной безопасности сотрудников
Организация радиационной безопасности пациентов
Работы по организации и проведению лучевой терапии
Дозиметрическое планирование лучевой терапии
Планирование лучевой терапии в плоскости
Планирование лучевой терапии в объеме
Выполнение КТ-среза на заданном уровне
Расчет плана облучения в плоскости
Выполнение КТ заданной плоскости
Расчет плана облучения в объеме
Симуляция методики облучения
Верификация полей облучения
Определение биодозы
Укладка пациента на КТ или КТ - симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела
Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для конформной дистанционной лучевой терапии
Изготовление индивидуального фиксирующего матраса для конформной дистанционной лучевой терапии
Оконтуривание первичной опухоли и критических органов (одна анатомическая зона)
Введение параметров облучения в управляющую систему ARIA
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей головы
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей молочной железы
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей грудной клетки

Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей брюш
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей верх
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей мало
Организация внешней радиационной безопасности
Радиометрический контроль предметов
Работы по экспертизе в здравоохранении
Работы по экспертизе нетрудоспособности
Организация работы клинико-экспертной комиссии
Оценка трудоспособности трудящихся при различных заболеваниях, травмах, увечьях, анатомических дефе
Установление факта временной нетрудоспособности и освобождение от работы в связи с наличием социаль
Определение характера нетрудоспособности
Установление причины временной и стойкой нетрудоспособности для определения размеров пособий, пен
Рациональное трудоустройство работающих, не имеющих признаков инвалидности, но нуждающихся по со
Определение трудовых рекомендаций инвалидам, позволяющих использовать их остаточную трудоспособн
Изучение причин заболеваемости и инвалидности для разработки медицинских, социальных и профилактич
Определение различных видов социальной помощи работающим при временной нетрудоспособности и ин
Проведение социально-трудовой реабилитации
Деятельность клинико-экспертной комиссии
Разбор больного на клинико-экспертной комиссии
Разбор больного на комиссии по госпитализации
Разбор больного на клинико-экспертной комиссии отделения профпатологии для экспертизы
Разбор больного на клинико-экспертной комиссии отделения для уточнения диагноза и определения трудо
Организация контроля соблюдения сроков лечения
Организация получения, хранения и выдачи листов временной нетрудоспособности
Работы по экспертизе медицинской безопасности на водном, воздушном и железнодорожном транспорте
Предрейсовое медицинское освидетельствование шоферов
Предрейсовое медицинское освидетельствование машинистов поездов
Предрейсовое медицинское освидетельствование водителей водного транспорта
Предрейсовое медицинское освидетельствование летчиков
Предрейсовое медицинское освидетельствование космонавтов
Работы по экспертизе владения оружием
Работы по экспертизе профпригодности
Работы по экспертизе связи заболевания с профессией
Работы по наркологической экспертизе
Работы по военно-врачебной экспертизе
Экспертиза документа
Подготовка экспертного заключения (справок по запросам)
Подготовка дела к заседанию экспертного общества
Проведение экспертизы (исследование) по вопросам оценки качества медицинских услуг
Работы по профилактике и медицинской реабилитации
Планирование профилактических и реабилитационных программ
Составление индивидуальной программы психологической реабилитации
Составление индивидуальной программы дефектологической реабилитации
Составление индивидуальной программы логопедической реабилитации
Составление индивидуальной программы развития и воспитания ребенка
Составление программы реабилитации пациентов с илеостомой
Составление программы реабилитации и пациентов с колостомой

Определение суммарного сердечно-сосудистого риска по шкале SCORE
Реализация профилактических и реабилитационных программ
Оценка результатов профилактических и реабилитационных программ
Мониторинг и оценка долгосрочных результатов профилактических программ
Мониторинг и оценка долгосрочных результатов реабилитационных программ
Работы по делопроизводству и архивации
Прием и регистрация документов
Прием и регистрация сообщений по факсу, по электронной почте
Прием и регистрация писем
Ведение учетно-отчетной медицинской документации
Регистрация пациента в медицинской организации
Подготовка и написание заключений
Подготовка и написание заключения по результатам психофизиологического обследования
Подготовка и написание заключения по результатам исследования психосексуальной сферы
Оформление и подготовка документов к отправке
Оформление и подготовка документов к отправке по факсу, по электронной почте
Оформление и подготовка документов к отправке по почте
Оформление и подготовка телефонограмм к отправке
Оформление и подготовка выписок из документов
Оформление и подготовка отчетов
Ведение медицинской документации
Подготовка медицинской документации (дела) к передаче на архивное хранение
Машинописное оформление медицинской документации
Организация архивного хранения документов
Работы по проведению экспертизы ценности документов
Оформление дел
Составление описей дел
Ведение архива
Создание и ведение каталога
Поиск дела в архиве
Подготовка и выдача справок и выписок из архива
Списание и уничтожение документа
Организация работы с исходящим документом
Разработка проекта документа
Согласование проекта документа
Корректировка документа и его оформление
Проверка правильности оформления документа, подписание и утверждение документа
Социальные работы в здравоохранении
Работы специалиста по социальной работе
Сбор социального анамнеза
Работы по бытовой адаптации пациента в стационарных условиях
Работы по бытовой адаптации пациента в амбулаторно-поликлинических условиях
Социальные работы с родственниками пациента
Работы по решению социальных проблем пациента
Работы по поддержанию связей с родственниками больного
Услуги по транспортировке в здравоохранении
Транспортировка вне медицинской организации

Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка пациента на носилках или с помощью иных медицинских изделий при оказании скорой медицинской помощи
Транспортировка пациента перевозкой вне медицинского учреждения (организации) в сопровождении медицинских работников
Транспортировка пациента санитарным вертолетом вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка пациента санитарным самолетом вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка пациента санитарным водным судном вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка пациента санитарным поездом вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка медицинского персонала вне медицинского учреждения (организации)
Транспортировка внутри медицинского учреждения (организации)
Транспортировка пациента внутри медицинского учреждения (организации) средствами передвижения
Транспортировка пациента внутри медицинского учреждения (организации) лифтом
Транспортировка пищи внутри медицинского учреждения (организации) средствами передвижения
Транспортировка лекарственных средств и средств лекарственного назначения внутри медицинского учреждения (организации)
Транспортировка постельного белья внутри медицинского учреждения (организации) средствами передвижения
Транспортировка медицинской техники, оборудования и медицинской мебели внутри медицинского учреждения (организации)
Транспортировка медицинского персонала внутри медицинского учреждения (организации) средствами передвижения
Услуги по транспортировке биологического материала
Транспортировка компонентов консервированной донорской крови
Транспортировка компонентов консервированной аутологичной (аутогенной) крови
Транспортировка корректоров сосудисто-тромбоцитарного гемостаза
Транспортировка корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза донорского
Транспортировка корректоров плазменно-коагуляционного гемостаза аутологичных (аутогенных)
Транспортировка компонентов крови для иммунозаместительной терапии
Транспортировка донорских органов

π)

логической обратной связи

на
з (ПУВА)

1)

азона

ационная
, придатков кожи

навигацией

имическая терапия опухоли трахеи

опухоли трахеи

тельных путей
ни

имическая терапия опухоли бронхов
опухоль бронхов

кани
льных путей и легочной ткани

контролем с дальнейшей пролонгированной внутривидеальной фотодинамической терапией
их дыхательных путей

рентгено-томографической навигацией

ресурсной навигацией

фической навигацией

имическая терапия опухоли желчных протоков
ыводящих путей

а

иционная

анала

о канала

канала

ой терапии

ы

анов

головного мозга

ы

ы интраоперационная

икта

идоскопических технологий
ческих технологий

ических технологий

і

ста

имическая терапия опухоли

ой системы и суставов
пространства

абилитационном стационаре)
и (в реабилитационном стационаре)

Ожи

датовој кожи

кани

й кишки

ого мозга

(ВИЧ-инфекции)

аэробные микроорганизмы

и факультативно-анаэробные микроорганизмы

анаэробные микроорганизмы

обные микроорганизмы

ые микроорганизмы

ой оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)

дкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР

матомицеты)

Enterobius vermicularis)

тофиты (Dermatophytes)

ого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)

ости, соскобах с высыпаний методом ПЦР

Trichophyton tonsurans)

качественное исследование

количественное исследование

исследования (SGA)

ПЦР, качественное исследование

ПЦР, количественное исследование

и)

ное исследование

нное исследование

естественное исследование
ичесественное исследование
иальные)

едование
:следование
achomatis)

боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*
синовиальной жидкости методом ПЦР
sterium tuberculosis complex)
ти методом ПЦР
(*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференциацией вида
ацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР
) блока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней суставной сумки или парафиновом блоке
) блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M.*
ацией вида в нативном препарате суставной сумки или парафиновом блоке методом ПЦР
berculosis)

з

berculosis complex)

й крови, качественное исследование
й крови, количественное исследование

ие узлы) на лейшмании (*Leishmania spp.*)
ие узлы) на трипаносомы (*Trypanosoma spp.*)

и, качественное исследование
и, количественное исследование

odeficiency virus HIV-1)

HIV-1) в плазме крови методом ПЦР

и в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
энирования

с герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)

плазмы (Toxoplasma gondii)

и)

virus B19)

ачественное исследование

оличественное исследование

ИНВ6)

твенное исследование

чественное исследование

, качественное исследование

эственное исследование

a virus)

эственное исследование
ичественное исследование

е

е

la-Zostervirus)

ЦР, качественное исследование

ЦР, количественное исследование

ные *Staphylococcus aureus*, метициллин-резистентные коагулазонегативные *Staphylococcus* spp.

лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus* spp. в крови методом ПЦР, качественное ис

лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus* spp. в крови методом ПЦР, количественное

едование

:следование

s complex) в крови

. *bovis*, *M. bovis* BCG) с дифференциацией видов

ацией вида в крови методом ПЦР

пы *Borrelia burgdorferi sensu lato*

крови методом ПЦР

elia miyamotoi

Р

um)

Ehrlichia muris, *Ehrlichia chaffeensis*

ПЦР

(Crimean-Congo hemorrhagic fever)

крови методом ПЦР

ых лихорадок
адок

дки с почечным синдромом
и методом ПЦР

aratyphi A/B/C)
ЦР

affeensis)

ато в крови
gdorferi sensu lato в крови
;dorferi sensu lato в крови
rdferis ensulato в крови

и

is) в крови

i) в крови

1

рови

ви

и

ественное исследование

ичественное исследование

virus) в крови

крови
us) в крови

2)

iciency virus HIV 1) в крови

iciency virus HIV 2) в крови

на p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови

ver virus) в крови

hemorrhagic fever virus) в крови

hemorrhagic feervirus) в крови

morrhagic feervirus) в крови

pp.) в крови

крови

ственное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови

ови

ПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови

ции (РИФ) в ликворе

качественное и полуколичественное исследование) в ликворе

ПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе

оресценции (РИФ)

в крови

) в крови

крови

л синдромом в крови

и синдромом в крови

индромом в крови

рови

sis) в крови
rlichia chaffeensis) в крови
ichia chaffeensis) в крови
:hia chaffeensis) в крови

в крови
на *Mycobacterium tuberculosis complex* (микобактерии туберкулеза)
кани селезенки или парафиновом блоке
для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis*)

иацией вида в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке методом ПЦР
на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней лимфоузла или парафиновом блоке
ка для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bo*
иацией вида в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке методом ПЦР

щие анаэробные микроорганизмы
рганизмы
ощие анаэробные микроорганизмы
микрорганйзмы

ие

и ротовой полости на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)
слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР

ка на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней полости рта или парафиновом блоке
ка для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bo*
иацией вида в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке методом ПЦР
tebacterium diphtheriae)

а meningitidis)

и факультативно-анаэробные микроорганизмы
ультативно-анаэробные микроорганизмы
ующие анаэробные микроорганизмы
Е, OC43, NL63, HKUI (*Human Coronavirus*)
ки носоглотки методом ПЦР

а pallidum)

ис (*Mycoplasma hominis*)

rrhoeae)
lex virus)

ienza virus)

ЦР

ДР

ДР

цитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)

истой оболочки носоглотки методом ПЦР

in Adenovirus)

ДР

(Human Metapneumo virus)

и методом ПЦР

Human Parainfluenza virus)

ки методом ПЦР

an Rhinovirus)

Р

Восavirus)

: (SARS-cov)

(MERS-cov)

noniae

umoniae

оша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)

ptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

ерии (Corynebacterium diphtheriae)

оглотки методом ПЦР

moniae

ичесвенное исследование

nzae

твенное исследование

is

енное исследование

eus

гвенное исследование

enes

твенное исследование

ienza virus)

ЦР

ДР

ДР

цитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)

истой оболочки ротоглотки методом ПЦР

in Adenovirus)

IP

(Human Metapneumovirus)

1 методом ПЦР

Human Parainfluenza virus)

и методом ПЦР

an Rhinovirus)

P

Bocavirus)

E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)

и ротоглотки методом ПЦР

(SARS-cov)

(MERS-cov)

noniae

umoniae

юша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)

rica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

ерии (Corynebacterium diphtheriae)

оглотки методом ПЦР

moniae

ичественное исследование

nzae

ственныйное исследование

is

енное исследование

eus

твенное исследование

enes

ственныйное исследование

arvovirus B19)

IP, качественное исследование

IP, количественное исследование

(Cytomegalovirus)

л ПЦР, качественное исследование

л ПЦР, количественное исследование

app (Epstein – Barr virus)

етодом ПЦР, качественное исследование

етодом ПЦР, количественное исследование

па (HHV6)

ачественное исследование

оличественное исследование

ecii (carinii)

ginosa

ируса краснухи (Rubella virus)

seria meningitidis)

м ПЦР

атис (Chlamydia trachomatis)

1 методом ПЦР

3 gonorrhoeae)

ЦР

вительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазы метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в мазках со слизистой оболочки ротоглотки метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в мазках со слизистой оболочки ротоглотки приобретенных карбапенемаз бактерий

мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

чки ротоглотки методом ПЦР

о смыва на аденовирус

n tuberculosis complex)

(Mycobacterium tuberculosis complex)

ркулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

(Mycobacterium tuberculosis complex)

зму (Mycoplasma pneumoniae)

pneumophila)

3ionella pneumophila)

икроорганизмы

эробные микроорганизмы

анаэробные микроорганизмы

ле микроорганизмы

убные микроорганизмы

detella pertussis)

тициальный вирус (Respiratory Syncytial virus)

лаважной жидкости методом ПЦР

ovirus)

ienza virus)

Е, ОС43, NL63, НКUI

ной жидкости методом ПЦР

иальные)

с.)

ожжевые и мицелильные)

евмоцист (*Pneumocystis carinii*)

ратов) на вирус гриппа (*Influenza virus*)

методом ПЦР

методом ПЦР

методом ПЦР

ратов) на респираторно-синцитиальный вирус (*Human Respiratory Syncytial virus*)

цированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на аденовирус (*Human Adenovirus*)

ных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на метапневмовирус (*Human Metapneumo virus*)

инго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на вирусы парагриппа (*Human Parainfluenza virus*)

инго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на риновирусы (*Human Rhinovirus*)

ных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на бокавирус (*Human Bocavirus*)

их аспиратах) методом ПЦР

ратов) на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (*Human Coronavirus*)

окроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на коронавирус ТОРС (*SARS-cov*)

их аспиратах) методом ПЦР

ратов) на коронавирус БВРС (*MERS-cov*)

ых аспиратах) методом ПЦР

ратов) на *Mycoplasma pneumoniae*

иратах) методом ПЦР

ратов) на *Chlamydomphila pneumoniae*

спиратах) методом ПЦР

ратов) на возбудители коклюша (*Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella bronchiseper*

rigica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

ратов) на *Legionella pneumophila*

татах), методом ПЦР

ратов) на *Streptococcus pneumoniae*

пиратах) методом ПЦР, количественное исследование

ратов) на *Haemophilus influenzae*

ратах) методом ПЦР, количественное исследование
ратов) на *Moraxella catarrhalis*

ах) методом ПЦР, количественное исследование
ратов) на *Staphylococcus aureus*

татах) методом ПЦР, количественное исследование
ратов) на *Streptococcus pyogenes*

татах) методом ПЦР, количественное исследование
(Human Metapneumovirus)

и методом ПЦР

а (Human Parainfluenza virus)

ти методом ПЦР

ан Rhinovirus)

Р

и Bocavirus)

: (SARS-cov)

(MERS-cov)

noniae

umoniae

imoniae

и качественное исследование

:nzae

:ственное исследование

lis

венное исследование

eus

твенное исследование

:enes

:ственное исследование

аловирус (Cytomegalovirus)

и методом ПЦР

ального аспирата на *Pneumocystis jirovecii*

ной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

ального аспирата на *Pseudomonas aeruginosa*

важной жидкости методом ПЦР

исследование

е исследование

ального аспирата на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные *Staphylococcus aureus*

лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в бронхоальвеолярной лаважной жидк-

лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в бронхоальвеолярной лаважной жидк-

terium tuberculosis complex)

и методом ПЦР

ium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)

ацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР

вных вод бронхов на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)

олярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР

вных вод бронхов для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) ацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР

онхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А

онхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппы В

о блока на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

каней трахеи и бронхов или парафиновом блоке

о блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) ацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР

а микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

каней легкого или парафиновом блоке

ля дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) ацией вида в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке методом ПЦР

з микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

каней плевры или парафиновом блоке

ля дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) ацией вида в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке методом ПЦР

Mycobacterium tuberculosis)

erculosis)

erium tuberculosis)

ивно-анаэробные микроорганизмы

тативно-анаэробные микроорганизмы

ивно-анаэробные микроорганизмы

obacterium tuberculosis complex)

жкости методом ПЦР

acterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)

ацией вида в перикардальной жидкости методом ПЦР

оузлов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) каней средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР

оузлов или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) ацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР

а микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

тенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР

ля дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) ацией вида в нативном препарате стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР

афинового блока на *Mycobacterium tuberculosis complex* (микобактерии туберкулеза)
каней из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
афинового блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*,
ацией вида в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке мето
фа А (*Salmonella Paratyphi A*), паратифа В (*Salmonella Paratyphi B*)
зоорганизмы

з микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней печени или парафиновом блоке методом ПЦР
ля дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis B*
ацией вида в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
tuberculosis)

is)
is) методом ПЦР
иновом блока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
иновом блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M.*
ацией вида в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке метод
icobacter pylori)
(*Helicobacter pylori*)
(*Helicobacter pylori*) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам

acter pylori)

ах желудка
желудка
диагностических сывороток

рстной кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis c*
каней пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
рстной кишки или парафинового блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis cor*
ацией вида в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или па
лока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
лока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. t*
ацией вида в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
блока на *Mycobacterium tuberculosis complex* (микобактерий туберкулеза)
каней толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M.*
ацией вида в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР

и (*Shigella* spp.)
(*Salmonella typhi*)
сальмонелла (*Salmonella* spp.)
)
за (*Yersinia enterocolitica*)
иеркулеза (*Yersinia pseudotuberculosis*)
ктерии (*Campylobacter jejuni/coli*)

льного клостридиоза (*Clostridium difficile*)
организмы

о вида
иококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

ирование
ледование
рахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
кишки методом ПЦР
Neisseria gonorrhoeae)
дом ПЦР
и прямой кишки на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)
слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
ей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma genitalium*
Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
ого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*)
той оболочки прямой кишки методом ПЦР

и, и серогруппы *Vibrio cholerae* в фекалиях методом ПЦР
мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
IP и NDM в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
стой оболочки прямой кишки методом ПЦР

й

ищением образца

mericanus)

ы (*Enterobius vermicularis*)

тодом ПЦР

alis)

m/mansoni/ japonicum)

тодом ПЦР

и.)

ella typhi/ paratyphi A/B/C)

фекалий методом ПЦР

erculosis)
м ПЦР
coli)
ЦР
ЕС)

idium difficile)
годом ПЦР

ae (Norovirus, Sapovirus))
к фекалий методом ПЦР

и (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
шигелла (*Shigella* spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
сальмонелла (*Salmonella* spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
а (*Yersinia enterocolitica*) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
псевдотуберкулеза (*Yersinia pseudotuberculosis*) с определением чувствительности к антибактериальным пре
ктерии (*Campylobacter jejuni/coli*) с определением чувствительности к антибактериальным препара
и (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препарата
ильного клостридиоза (*Clostridium difficile*) с определением чувствительности к антибактериальным
стических сывороток

арафинового блока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)
каней сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
арафинового блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*
ацией вида в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке ме
э)
Chlamydia trachomatis (*Chlamydia trachomatis*)
Ureaplasma urealyticum
эробные микроорганизмы
бные микроорганизмы
факультативно–анаэробные микроорганизмы
овека (*Papilloma virus*)
мом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (НС2)
мом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
мом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
деляемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
ервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
ервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
мом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (НС2)
рвикального канала методом ПЦР
а 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*)
икального канала
омегаловирус)
ЦР, качественное исследование
ЦР, количественное исследование
Poma virus)
мом из влагалища методом захвата гибридов (НС2)
мом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
мом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
тделяемом из влагалища методом ПЦР
ска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
ска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
мом из влагалища методом захвата гибридов (НС2)
етодом ПЦР
эв (*Herpes simplex virus types 1, 2*)
алища методом ПЦР
us)
нное исследование
венное исследование

Trichomonas vaginalis
inalis)
Ducreyi)
ic (*Calymmatobacterium granulomatis*)

хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)

в половых органах методом ПЦР

в половых органах методом NASBA

гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

в половых органах методом ПЦР

в половых органах методом NASBA

в половых органах на бледную трепонему (*Treponema pallidum*)

слизистых оболочек половых органов методом ПЦР

трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

в половых органах методом ПЦР

в половых органах методом NASBA

микоплазму гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)

в слизистых половых органах методом ПЦР

в слизистых половых органах методом NASBA

микоплазму хоминис (*Mycoplasma hominis*)

в половых органах методом ПЦР, качественное исследование

в половых органах методом ПЦР, количественное исследование

уреаплазмы (*Ureaplasma* spp.)

в методом ПЦР, качественное исследование

в методом ПЦР, количественное исследование

(*T. vaginalis*)

микобактерий (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

в мазках методом ПЦР, качественное исследование

в мазках из влагалища

в отделяемом методом ПЦР, количественное исследование

генитальные микоплазмы (*Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*, *Mycoplasma hominis*)

и микоплазму хоминис (*Mycoplasma hominis*) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование

возбудителей ИППП (*Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma genitalium*)

в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР

уреаплазмы (*Ureaplasma* spp.) с уточнением вида

в слизистых половых органах методом ПЦР

(*T. vaginalis*)

исследование

исследование

микобактерий (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

методом ПЦР

в мазках (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis* BCG)

(*M. bovis* BCG) в менструальной крови методом ПЦР

(*N. gonorrhoeae*)

(*C. trachomatis* spp.)

исследования на *Mycobacterium tuberculosis* complex (микобактерии туберкулеза)

в мазках женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР

исследования на *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. tuberculosis*, *M.*

мацией вида в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке мето,
ий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)
cobacterium tuberculosis)
кулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)
кулеза (*Mycobacterium tuberculosis*) методом ПЦР

еae)
mydia trachomatis)
reaplasma urealyticum)
ативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
:homatis)

virus)
дом ПЦР
herpes simplex virus types 1, 2)
ры методом ПЦР

е исследование
ное исследование

as vaginalis)

Ducreyi)
ic (*Calymmatobacterium granulomatis*)
mplex) в секрете простаты
mplex) в эякуляте

arvum)
arvum), количественное исследование

ловно-патогенные микроорганизмы
чением вида

лмунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
дом ПЦР в очищенных сперматозоидах

ледование
исследование
ginalis)

a genitalium)

3A

ominis)

твенное исследование

чественное исследование

дование

едование

Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)

Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР

икоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)

n, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование

hoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)

Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР

tis)

ов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum)

-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР

is)

alium)

)

дом ПЦР

р.)

ением вида

методом ПЦР

и вида

ом ПЦР

omonas vaginalis)

rculosis complex) в секрете простаты или эякуляте

эякуляте

x (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) в секрете простаты или эякуляте

ацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР

ажа простаты)

еae)

афинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

каней мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР

афинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M.

ацией вида в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке мето

рафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

каней желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР

парафинового блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis* сацией вида в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке ме

eningitidis)

tuberculosis)

эза (*Mycobacterium tuberculosis*)

ytogenes)

но-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

эробные микроорганизмы

в (*Herpes simplex virus types 1, 2*)

дкости методом ПЦР

is)

нное исследование

гвенное исследование

ein - Barr)

ественное исследование

тичественное исследование

ощего лишая (*Varicella-Zoster virus*)

кдкости методом ПЦР

s neoformans)

е исследование

нное исследование

следование

исследование

|

ое исследование

нное исследование

дование

едование

:следование

исследование

следование

: исследование

этициллин-резистентные *Staphylococcus aureus*, метициллин-резистентныекоагулазонегативные *Sta*

лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в спинномозговой жидкости методом I

лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в спинномозговой жидкости методом Г

lus influenzae)

с

lis)

ioniae)

с) (Enterovirus)

методом ПЦР

ато в спинномозговой жидкости

burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости

burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости

burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости

ых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato*

спинномозговой жидкости методом ПЦР

ого боррелиоза - *Borrelia miyamotoi*

жидкости методом ПЦР

plasmaphag ocytophillum)

методом ПЦР

тихиоза человека: *Ehrlichia muris*, *Ehrlichia chaffeensis*

й жидкости методом ПЦР

stii)

ira interrogans)

ПЦР

virus)

bacterium tuberculosis complex)

ости

ex (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bovis*BCG) с дифференциацией видов

ацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР

ювного мозга или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* с

каней центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР

ювного мозга или парафинового блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis* с

ацией вида в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или пар

или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*)

каней периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР

или парафинового блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tube*

ацией вида в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом бл

аэробные микроорганизмы

ока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

каней органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР

ока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bo*

иацией вида в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР

кроорганизмы

кокк (*Neisseria gonorrhoeae*)

ингококк (*Neisseria meningitidis*)

зно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

ые микроорганизмы

ьтативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

(*trachomatis*)

ловно-патогенные микроорганизмы

ивно-анаэробные микроорганизмы

организмы

анаэробные микроорганизмы

в (*Herpes simplex virus* types 1, 2)

ктивы методом ПЦР

irus)

методом ПЦР

ющего лишая (*Varicella-Zoster virus*)

юнктивы методом ПЦР

с уточнением вида

дом ПЦР

, *Wuchereria bancrofti*)

блока на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis* complex)

каней органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР

блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. bo*

иацией вида в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР

Mycobacterium tuberculosis)

Mycobacterium tuberculosis)

Mycobacterium tuberculosis)

Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР

о блока на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

каней органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР

о блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. avium complex)

ацией вида в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР

но-патогенные микроорганизмы

?

ые Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативных Staphylococcus spp.

лин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp в моче методом ПЦР, качественное исследование

лин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в моче методом ПЦР, количественное исследование

звание

звание

дование

урий

моче методом ПЦР

asma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)
n, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование
s vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)
Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР
; types 1, 2)

erculosis complex) в моче

plex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) в моче
ровкой вида в моче методом ПЦР

нием автоматизированного посева
ы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
каней почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
ы или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tub
ацией вида в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом б

ловно-патогенные микроорганизмы
азующие микроорганизмы
целиальные)

скодиффузионным методом
омощью бактериологического анализатора (метод микрообъемных разведений)

бные микроорганизмы

бные условно-патогенные микроорганизмы
зга на парвовирус B19 (Parvovirus B19)
стного мозга методом ПЦР, качественное исследование
стного мозга методом ПЦР, количественное исследование

: исследование
юе исследование

исследование
е исследование
а цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

ов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
ов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
)

нное исследование
енное исследование
а вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus)
рганов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
рганов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
а вирус герпеса 6 типа (HHV6)
ней методом ПЦР, качественное исследование
ней методом ПЦР, количественное исследование

е исследование
ное исследование
рганов на листерии (*Listeria monocytogenes*)
ннутренних органов методом ПЦР, качественное исследование
ннутренних органов методом ПЦР, количественное исследование
і на *Pneumocystis jirovecii*
етодом ПЦР
і на *Pseudomonas aeruginosa*
й методом ПЦР, качественное исследование
й методом ПЦР, количественное исследование

а *Streptococcus pyogenes* (SGA)
каней методом ПЦР, качественное исследование
каней методом ПЦР, количественное исследование
а метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный *Staphylococcus aureus*, метициллин-рез
лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в биоптатах или пунктатах из очагов по
лин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в биоптатах или пунктатах из очагов по
а токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*)
і тканей методом ПЦР

ютивотуберкулезным препаратам
ния чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
кобактерий к противотуберкулезным препаратам
зцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикоре
туре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материа
тем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР
юсева образцов различного биологического материала методом ПЦР
негативных *Staphylococcus spp.* в культуре, полученной путем бактериологического посева образц
: *Mycobacterium tuberculosis complex* или нетуберкулезным микобактериям

ния с помощью цифровых устройств

ови с помощью цифровых устройств

циент - специфичных праймеров

фактора I
ктора I
азминогена I типа (PAI-1)

:)
за (HLA-H, HFE)
/холи альфа
фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови
фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно
з крови
з костном мозге

янием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме (гены фактора свертывания)

(мутации в генах Jak2, MPL и CALR)

терлейкина 28B в крови

эна-беккера) в крови
и
ия) в крови

ования) для подбора неродственного донора костного мозга
и костного мозга
и Т-клеточного рецептора)

ейства цитохромов Р-450
этого блока на *Mycobacterium tuberculosis complex* (микобактерий туберкулеза)
верхних дыхательных путей или парафиновом блоке
этого блока для дифференциации видов *Mycobacterium tuberculosis complex* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*)
идентификацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке методом П

ценки овариального резерва

цинского персонала в отделении стационара
идшего медицинского персонала в отделении стационара

медицинского персонала в отделении стационара

ого персонала в отделении стационара

рсонала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

ического персонала в отделении стационара

ского персонала в отделении стационара

ого персонала в отделении стационара

ерсонала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

о персонала в отделении стационара

инского персонала в отделении стационара
сонала в отделении стационара

о персонала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

персонала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

онала в отделении стационара

нского персонала в отделении стационара

персонала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

ерсонала в отделении стационара

о персонала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

цинского персонала в отделении стационара

персонала в отделении стационара

го персонала в отделении стационара

ерсонала в отделении стационара

о медицинского персонала в отделении стационара
среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
мощи
1) при оказании скорой медицинской помощи

эсти медицинских работников

:ких объектов

юви, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравля

сонала в отделении стационара

ерсонала в отделении стационара

инского персонала в отделении стационара

дицинского персонала в отделении стационара

о медицинского персонала в отделении стационара
нала в отделении стационара

сонала в отделении стационара

нала в отделении стационара
цинского персонала в отделении стационара

медицинского персонала в отделении стационара
о персонала в отделении стационара
в, включая обучение пациента и коррекция доз лекарственного препарата

медицинского персонала в отделении стационара
врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинс

ического)

ии

шки

ция

ведения, связанными с употреблением психоактивных веществ

фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием

в у женщины

роби

и

(C/ EHEC/EAgEC)

матизированного посева

эм tandemной масс-спектрометрии
этрии
эм tandemной масс-спектрометрии

ии

масс-спектрометрии

:-спектрометрии

ким методом

оматографии

ных кислот

огеназы жирных кислот

і

пазух
ітки

ским измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса

и костей посткраниального скелета
геохимических особенностей места проживания
заболеваний и заболеваний, связанных, в частности, с экологической обстановкой и профессиональным
ориентации, наличие экологической патологии
исследованиях трупа для опознания и возможного сравнительного исследования

и местах массовой гибели людей (на 1 скелет)

поврежденные, поврежденные со степенью разрушения до 30%, со степенью разрушения более 30%

- объектов биологического происхождения с целью определения этилового спирта
определения этилового спирта
определения этилового спирта
определения этилового спирта
определения этилового спирта
определения этилового спирта

исхождения с целью определения летучих веществ

летучих веществ

определения летучих веществ

летучих веществ

человека (печень, почка, лёгкое, селезёнка, мозг) с целью определения летучих веществ (один объект)

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча) с целью определения летучих веществ и технических ж

исхождения с целью определения лекарственных и других токсикологически важных веществ

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, ж

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью обнаружения лекарственных и других токсикологически

исхождения (кровь, сыворотка крови) с целью определения лекарственных и других токсикологически

исхождения (кровь, сыворотка крови) с целью определения лекарственных и других токсикологически

человека (печень, лёгкое, мозг) с целью определения лекарственных и других токсикологически зна

человека (печень, лёгкое, мозг) с целью определения лекарственных и других токсикологически зна

наркотических средств, лекарственных и других токсикологически важных веществ (один объект исс

исхождения с целью определения наркотических средств, лекарственных и других токсикологически

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, ж

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью определения наркотических средств группы опиоидов (оди

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, ж

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью определения производных фенилалкиламина (один об

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью определения тетрагидроканнабинола и его метаболит

исхождения (моча, желчь) с целью определения основного метаболита тетрагидроканнабинола (г

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, ж

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью определения кокаина и его метаболитов (один объект

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, ж

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью определения «синтетических каннабиноидов» (один с

исхождения (кровь, сыворотка крови, моча, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, ж

человека (печень, почка, мозг, лёгкое) с целью определения «дизайнерских наркотиков» (один объект

определения наркотических средств, лекарственных и других токсикологически важных веществ

наркотических средств, лекарственных и других токсикологически важных веществ

с целью определения наркотических средств, лекарственных и других токсикологически важных веществ

наркотических средств, лекарственных веществ

определения окиси углерода, COHb и MetHb

с помощью фотометрии

с помощью СО-оксиметра

исхождения (кровь, сыворотка крови, внутриглазная жидкость, спинномозговая жидкость, желчь,

содержимого желудка, желчи) на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (

наличие вредных элементов (один объект исследования)

наличие вредных элементов (один объект исследования)

наличие вредных элементов (один объект исследования)

наличие вредных веществ

г

с помощью

с помощью (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам

с помощью (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам

с помощью (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам

э, мозг, селезёнка) на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект и других токсикологически важных элементов

ых и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей

их средств, психотропных и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна) и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна) и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна) методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии

етрии

етрии

ых веществ в производных кожи (волосы, ногти)

ых веществ в производных кожи (волосы, ногти) методом хромато-масс-спектрометрии

ни

желудочной железы

ой кишки

их стволовых клеток

хронических заболеваний первичное

хронических заболеваний повторное

у больного

ских функций, эмоций, личности

неинфекционных заболеваний
| неинфекционных заболеваний первичное
| неинфекционных заболеваний повторное
заболеваний

ия, связанными с употреблением психоактивных веществ

зого процессора
клеток

артериального давления

ий

ий

мических и гигиенических исследований

ических работ

лунобиологических исследований
исследований

юларингологии

ечения косоглазия

ии

ванием радиоактивных изотопов
контроля защиты
эских схем и электрометров
терапии

евозки больных, штативы и т. д.)

модели головы
товы
вы

ов функциональной электростимуляции и биологической обратной связи

НЫХ

ими и средствами лекарственного применения
применения в медицинских организациях
зациях
применения в отделениях и кабинетах медицинских организаций
низациях
анизаций

ствующих веществ в медицинских организациях

инского учреждения

};
лекарственных средств, режиму их дозирования, взаимодействию, прогнозируемым побочным эф
карственных средств
: эффектов лекарственных средств
ий о зарегистрированных побочных эффектах

абохранения и изготовление внутриаптечной заготовки в соответствии с утвержденными пропися

еспечения и других лиц провизорами

иях

применения в аптечных учреждениях

ствующих веществ в аптечных учреждениях

йного материала

і

й
нної

ванного
блученного
блученного, фільтрованного

блученного
ванного

облученного, фильтрованного
химического
химического, гамма-облученного
химического, фильтрованного
химического, гамма-облученного фильтрованного

о

о, фильтрованного

чного

го

чного, фильтрованного

нных)

і

ной

анного
лученного
лученного, фильтрованного

лученного
анного
лученного, фильтрованного
латического
латического, гамма-облученного
латического, фильтрованного
латического, гамма-облученного фильтрованного

, фильтрованного

ного

о

ного, фильтрованного

ных)

й

ного
ченного
ченного, фильтрованного

ленного
ного
ленного, фильтрованного
ического
ического, гамма-облученного
ического, фильтрованного
ического, гамма-облученного фильтрованного

ильтрованного

о

о, фильтрованного

ix)

гизы

оведении судебно-психиатрической экспертизы живых лиц

м при проведении судебно-психиатрической экспертизы живых лиц

ении судебно-психиатрической экспертизы

оведении заочной (в т. ч. посмертной) судебно-психиатрической экспертизы

м при проведении заочной (в т. ч. посмертной) судебно-психиатрической экспертизы

оведении комплексной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц

м при проведении комплексной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц

ментально-психологического (психодиагностического исследования) в рамках однородной судебн

гического (психодиагностического исследования) в рамках однородной судебно-психиатрической э

цинским психологом

ксной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц

судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
психиатрической экспертизы
судебно-сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
экспертом при проведении комплексной судебной экспертизы живых лиц
проведении комплексной судебной экспертизы живых лиц
судебно-психиатрической экспертной комиссии

судебно-химических изделий и биологических материалов (биоптаты, мазки, удаленные при вскрытии и опер

ювенности и половой свободы личности в отношении живых лиц

ненных частей тела, тканей и органов) конкретному лицу

татами

итых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК для це

пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения

зы и шеи

чной железы

ной полости

шной полости
них конечностей
го таза

ктах
ьных и медицинских показаний, предусмотренных законодательством Российской Федерации

исий и других видов социального обеспечения
стоянию здоровья в облегчении труда в своей профессии
юсть
ческих мероприятий
валидам

испособности

зации)
единственной помощи вне медицинской организации
медицинского персонала

средств передвижения (организации) средствами передвижения
средств передвижения
средств передвижения (организации) средствами передвижения
средств передвижения

:us spp.

жи методом ПЦР, качественное исследование

жи методом ПЦР, количественное исследование

:G)

овис, M. bovis BCG)

м ПЦР

:G)

:G)

4. bovis BCG)

исследование

исследование

BCG)

'is BCG)

vis BCG)

энегативные *Staphylococcus* spp.

отки методом ПЦР, качественное исследование

отки методом ПЦР, количественное исследование

rica)

1s, метициллин-резистентные коагулазонегативные *Staphylococcus* spp.

кости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование

кости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование

M. bovis, M. bovis BCG)
методом ПЦР

M. bovis BCG)

CG)

CG)

)

M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
зом блоке методом ПЦР

CG)

M. bovis, M. bovis BCG)
дом ПЦР

CG)

. bovis, M. bovis BCG)
ом ПЦР

complex)

plex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovisBCG)
афиновом блоке методом ПЦР

ovis BCG)

bovis BCG)

n)

л

паратам

этам

эм

і препаратам

s, *M. bovis*, *M. bovis* BCG)

методом ПЦР

ледование
а genitalium)

M. bovis, M. bovis BCG)

дом ПЦР

M. bovis, *M. bovis* BCG)
дом ПЦР

с, *M. bovis*, *M. bovis* BCG)
тодом ПЦР

rhylococcus spp.
ПЦР, качественное исследование
ПЦР, количественное исследование

omplex)

plex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
афиновом блоке методом ПЦР

rculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
оке методом ПЦР

ovis BCG)

bovis BCG)

VI. bovis BCG)

ледование
исследование

erculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
ілоке методом ПЦР

истентные коагулазонегативные *Staphylococcus* spp.

ражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование

ражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование

зистентности

ла, методом ПЦР

в различного биологического материала методом ПЦР

me)

vis, M. bovis BCG)

ЦР

ющих веществ, лекарственных средств

кой помощи

л) выездной бригады скорой медицинской помощи

жса

и вредностями

%, фрагментированные, сожженные)

исследования)

идколей (гликолей) (один объект исследования)

с целью обнаружения лекарственных и других токсикологически значимых веществ (один объект исследования)

с целью обнаружения значимых веществ нейтрального и основного характера (один объект исследования)

с целью обнаружения значимых веществ кислого характера (один объект исследования)

с целью обнаружения значимых веществ нейтрального и основного характера (один объект исследования)

с целью обнаружения значимых веществ кислого характера (один объект исследования)

исследования)

и важных веществ

с целью определения наркотических средств группы опия (один объект исследования)

один объект исследования)

с целью определения производных фенилалкиламина (один объект исследования)

один объект исследования)

в т.ч. 11-нор-9-карбокситетрагидроканнабинола (один объект исследования)

тетрагидроканнабинола (один объект исследования)

с целью определения кокаина и его метаболитов (один объект исследования)

исследования)

с целью определения «синтетических каннабиноидов» (один объект исследования)

один объект исследования)

с целью определения «дизайнерских наркотиков» (один объект исследования)

один объект исследования)

ТВ

с целью определения тетрагидроканнабинола и его метаболитов (один объект исследования)

один объект исследования)

в полной семейной группе

с использованием в качестве референсных образцов биологических объектов от родителей отсутс

тв — в варианте пренатального исследования

т исследования)

ргических жидкостях (кровь, моча, слюна)

ргических жидкостях (кровь, моча, слюна) иммунохимическими методами

ювь, моча, слюна)

ювь, моча, слюна) хромато-масс-спектрометрическими методами

фектам

МИ

э-психиатрической экспертизы
экспертизы

аций))

лей последующей идентификации

ъект исследования)

я)

твующего предполагаемого родителя (бабки/деда ребенка), объектов от других его родственников

}, биологических контактных следов на предметах обихода отсутствующего предполагаемого родит

геля

медицинских изделий

Код вида в номенклатурной классификации мед. изделий
102030
102040
105190
105460
105490
105530
105600
107770
108020
108110
114130
118750
118860
119740
119980
120050
120080
120460
120500
122480
123060
124440
125090
125390
126010
126120
128910
128960
129010
129140
129190
135780
135820
137360
137490
139050
139060
139070
141690

147190
141740
142360
143000
143100
144030
151360
151420
152010
152060
152000
152110
152350
154010
155760
155800
155840
156300
161180
164200
167750
167760
169940
170230
174030
178270
178420
178730
178800
180180
180230
182180
181210
181430
181700
181890
183770
188390
190600
190640
191450
191460
192060
192080
194510
206730
207030

207280
207650
208890
210000
210090
210150
210170
213910
214680
214690
217870
217900
218070
218140
218190
218500
218510
218520
219780
218470
218050
218060
218150
218160
218470
221510
223000
226690
229970
233940
233950
234920
236280
241380
245510
245540
245700
245970
245840
246060
246070
246120
246140
246220
246280
246350
246370

247830
247910
249270
246070
246140
246140
246350
250000
250870
256860
258660
258670
259710
259800
262050
264300
264320
264830
264890
265160
266630
266460
266660
111880
111890
269390
270140
270180
271920
271950
272800
272820
273600
273630
273880
273890
273970
280610
280620
281080
281250
282290
284590
284920
284960
288180
290010

290120
296620
301790
301820
302870
313210
316060
316150
316180
316190
316450
317100
318040
318320
321740
320780
321890
323160
323490
323510
323500
323520
324400
324750
325010

ПЕРЕЧЕНЬ

, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Наименование вида медицинского изделия
Кава-фильтр, временный (постоянный)
Кава-фильтр, постоянный
Проволока лигатурная
Имплантат костного матрикса, синтетический
Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
Имплантат костного матрикса аллогенный
Скоба костная
Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная
Электрод для чрескожной электростимуляции нерва
Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
Кольцо для аннулопластики митрального клапана
Винт спинальный костный, нерассасывающийся
Система спинальной динамической стабилизации
Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный
Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся
Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный
Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования
Система дентальной имплантации
Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
Отведение для электростимуляции нервной ткани
Имплантат барабанной перепонки
Отведение дефибриллятора эндокардиальное
Картридж для введения интраокулярной линзы
Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника
Эндопротез тотальный межпозвоночного диска поясничного отдела позвоночника
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый
Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный
Стент для коронарных артерий, выщеляющий лекарственное средство, рассасывающийся
Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
Эндопротез пястно-фалангового сустава
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом

Нить хирургическая из полидиоксанона
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий
Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
Протез слуховых косточек, частичный
Протез цепи слуховых косточек, тотальный
Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая
Эндопротез тела позвонка, стерильный
Протез тела позвонка, нестерильный
Эндопротез тибиаляного компонента голеностопного сустава покрытый
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
Заглушка канала артроскопическая
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся
Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
Стент дуоденальный
Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
Нить хирургическая из полиэфира
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии
Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
Система электростимуляции мозга для обезболивания
Нить хирургическая из полигликоната
Трансплантат сосудистый синтетический
Обтуратор кардиохирургический
Зажим для фиксации лоскута черепной кости
Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая
Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
Эндопротез мышелка нижней челюсти
Кольцо для аннулохластики аортального клапана
Скоба хирургическая, нерассасывающаяся
Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)
Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая
Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)
Пищеводный стент гибридный (покрытый)
Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся
Пластина для краниопластики, моделируемая
Пластина для краниопластики, немоделируемая
Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения
Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
Эндопротез плечевого сустава тотальный
Эндопротез лучезапястного сустава тотальный

Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром
Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
Система кохлеарной имплантации
Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)
Эндопротез головки бедренной кости металлический
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
Связки искусственные, нерассасывающиеся
Фиксаторы связок
Стент мочеточниковый полимерный
Стент для сонной артерии непокрытый металлический
Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
Стент билиарный полимерный
Стент пищеводный полимерный
Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
Стент для почечной артерии непокрытый металлический
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
Материал хирургический противоспаечный
Нить хирургическая полиамидная, полинить
Протез мозговой оболочки
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный
Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный
Клапан шунта для спинномозговой жидкости
Винт анкерный ортодонтический
Протез сухожилия сгибателя кисти руки
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
Вкладыш из ортопедического цемента
Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный
Проволка ортопедическая
Дистрактор костный ортопедический
Гайка для ортопедического костного болта
Цемент костный, не содержащий лекарственные средства
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
Шайба прокладочная ортопедическая
Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся
Цемент костный, содержащий лекарственные средства
Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся

Протез тазобедренного сустава временный
Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией
Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная
Гайка для ортопедического костного болта
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
Цемент костный, содержащий лекарственные средства
Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством
Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза
Нить хирургическая полипропиленовая
Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный
Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный
Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
Устройство для центрирования протеза плечевой кости
Клипса для фиксации шовного материала
Шунт вентрикулоперитонеальный
Вентрикулоатриальный шунт
Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная
Шунт артериовенозный
Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков
Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации
Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся
Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный
Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный
Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный
Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы
Клипса для аневризмы
Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
Протез мениска
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный
Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный
Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый
Стент коронарный с сетчатым каркасом
Винт для остеосинтеза компрессирующий
Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая
Протез сердечного клапана аллогенный
Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования
Имплантат орбитальный
Протез края глазницы
Нить хирургическая из политетрафторэтилена
Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
Клипса для лигирования, металлическая
Переключатель тракционной системы
Насос инфузионный эластомерный
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий,

Система электростимуляции мозга для лечения тремора
Клей (герметик) хирургический, животного происхождения
Средство для замещения синовиальной жидкости
Нить хирургическая из поливинилиденфторида
Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте
Биопротез митрального клапана
Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации
Биопротез аортального сердечного клапана
Протез сердечного клапана аорты двустворчатый
Протез митрального клапана двустворчатый
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера
Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)
Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный
Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера
Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный
Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный
Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
Материал для эмболизации сосудов головного мозга
Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов
Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
Шунт для лечения глаукомы

арственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Код АТХ	МНН
A01AA	Натрия фторид
A01AA	Ксеродент
A01AA	Препараты для профилактики кариеса
A01AA	Декстраназы таблетки 30 ЕД
A01AA	Ремодент
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта
A01AB	Доктор Тайсс Анги Септ
A01AB	Леворин
A01AB	Хлоргексидин+[Аскорбиновая кислота]
A01AB	Этилендецилоксикарбонилметилдиметиламмония дихлорид
A01AB	Пародонтоцид
A01AB	Пиралвекс
A01AB	Биклотимол
A01AB	Календулы лекарственной цветков экстракт+Ромашки аптечной цветков экстракт+Тысячелистника обыкновенного травы экстракт
A01AB	Метронидазол+Хлоргексидин
A01AB	Ромашки аптечной цветков экстракт
A01AB	Гексэтидин
A01AB	Хлоргексидин
A01AB	Клотримазол
A01AB	Ромашки цветки
A01AB	Неомицин
A01AD	Бензидамин
A01AD	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Камфора+Мяты перечной листьев масло
A01AD	Лауромакрогол 600+Лидокаин+Ромашки аптечной цветков экстракт
A01AD	Лидокаин+Ромашки аптечной цветков экстракт
A01AD	Холина салицилат+Цеталкония хлорид
A01AD	Шалфея лекарственного листьев экстракт+Шалфея лекарственного листьев масло
A01AD	Шалфея лекарственного листа
A01AD	Дуба коры экстракт
A01AD	Камфора+Хлоралгидрат
A01AD	Мараславин
A01AD	Пропосол-Н
A01AD	Солкосерил дентальная адгезивная паста
A01AD	Калгель
A01AD	Холина салицилат
A01AD	Дологель СТ
A01AD	Гексилрезорцинол
A01AD	Дентаплюс
A01AD	Диклоран Дента
A01AD	Кетопрофен
A01AD	Новосепт форте
A01AD	Прополис
A01AD	Солкосерил
A02AA	Магния гидроксид
A02AA	Магния оксид

A02AA	Магния пероксид
A02AB	Алюминия фосфат
A02AB	Алгелдрат
A02AD	Сималдрат
A02AD	Алмасилат
A02AD	Магалдрат
A02AD	Гидроталцит
A02AF	Гестид
A02AF	Релцер
A02AF	Алгелдрат+Магния гидроксид+Симетикон
A02AH	Антациды в комбинации с натрия гидрокарбонатом
A02AH	Кальмагин
A02AH	Магния карбоната основного и натрия гидрокарбоната по 0.5 г таблетки
A02AX	Фосфагель
A02AX	Гастал
A02AX	Гевискон форте
A02AX	Кальция карбонат+Магния карбонат
A02AX	Алгелдрат+Магния гидроксид
A02AX	Алгелдрат+Бензокаин+Магния гидроксид
A02AX	Антациды в других комбинациях
A02BA	Циметидин
A02BA	Фамотидин
A02BA	Ранитидин
A02BA	Низатидин
A02BB	Мизопростол
A02BC	Омепразол
A02BC	Пантопразол
A02BC	Лансопразол
A02BC	Рабепразол
A02BC	Эзомепразол
A02BC	S-Пантопразол
A02BD	Хелитрикс
A02BD	Пилобакт
A02BD	Пилобакт АМ
A02BD	Комбинированные препараты для эрадикации Helicobacter pylori
A02BX	Вэйтай
A02BX	Гевискон
A02BX	Гевискон Двойное Действие
A02BX	Гидроксиэтиламиноаденин
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и ГЭРБ
A02BX	Аира корневища+Висмута субнитрат+Келлин+Крушины ольховидной кора+Магния карбонат+Натрия гидрокарбонат+Рутозид
A02BX	Аира корневища+Висмута субнитрат+Крушины ольховидной кора+Магния карбонат+Натрия гидрокарбонат
A02BX	Домперидон+Омепразол
A02BX	Льна посевного семена
A02BX	Сукральфат
A02BX	Пирензепин
A02BX	Висмута трикалия дицитрат

A02BX	Вентеро-Нова
A02BX	Флакарбин
A02BX	Солодки корней флавоноидный препарат
A02BX	Гастрофарм
A02BX	Висмута субсалицилат
A02BX	Гидроксиметилурацил
A02BX	Каланхоэ препарат
A02BX	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинин
A02BX	Девясила корневищ с корнями экстракт
A02BX	Пихты сибирской экстракт
A02BX	Аира корневища+Валерианы лекарственной корневища с корнями+Крапивы двудомной листья+Крушины ольховидной кора+Мяты перечной листья
A02DA	Тмина обыкновенного плоды
A02X	Гастроромазол
A03	Ели хвои масло+Сосны обыкновенной хвои масло+Кукурузы масло+Персика масло
A03	Мяты перечной масло
A03	Мяты перечной листья
A03	Датиски коноплевой экстракт
A03	Подорожника большого листьев экстракт
A03	Мяты перечной листьев масло
A03	Клостерфрау Мелисана
A03	Амми зубной экстракт
A03	Вздутоплодника сибирского корней экстракт
A03	Золотарника канадского травы экстракт+Келлин+Ландыша травы гликозид+Марены красильной корневищ с корнями экстракт+Салициламид+Хвоща полевого травы экстракт
A03	Фитоким
A03A	Апрофен
A03A	Метоциния йодид
A03A	Этилового эфира гидроксидиметиламинометилфенилбензофуран карбоновой кислоты гидрохлорид
A03A	Хлорозила таблетки 0.002 г
A03A	Арпенала таблетки 0.05 г
A03AA	Тримебутин
A03AA	Дицикловерин
A03AA	Платифиллин
A03AA	Мебеверин
A03AB	Отилония бромид
A03AB	Синтетические антихолинергические средства, четвертичные аммониевые соединения
A03AB	Триметидиния дийодид
A03AB	Прифиния бромид
A03AB	Димеколония йодид
A03AB	Фуброгония йодид
A03AB	Трепирия йодид
A03AB	Ганглефен
A03AB	Пемпидин
A03AD	Папаверин

A03AD	Дротаверин
A03AE	Прукалоприд
A03AE	Тегасерод
A03AX	Бебинос
A03AX	Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника
A03AX	Метеоспазмил
A03AX	Никотиновая кислота+Папаверин
A03AX	Фенхеля обыкновенного плоды
A03AX	Павестезин
A03AX	Гербион желудочные капли
A03AX	Платифиллина гидротартрата 0.003 г, папаверина гидрохлорида 0.03 г и теобромина 0.25 г таблетки
A03AX	Колофорт
A03AX	Белладонны листьев экстракт+Папаверин
A03AX	Бендазол+Папаверин
A03AX	Тысячелистника обыкновенного трава
A03AX	Укропа огородного плоды
A03AX	Папаверин+Платифиллин
A03AX	Пинаверия бромид
A03AX	Диметикон
A03AX	Симетикон
A03AX	Пепсан-Р
A03BA	Гиосциамин
A03BA	Белладонны листьев экстракт+Натрия гидрокарбонат
A03BA	Атропин
A03BA	Белладонны листья
A03BA	Белладонны листьев экстракт+Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт+Полыни горькой травы экстракт
A03BB	Полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения
A03BB	Аэрон
A03BB	Гиосцина бутилбромид
A03CB	Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+[Рацементол]
A03DB	Белладонны листьев экстракт+Бензокаин+Метамизол натрия+Натрия гидрокарбонат
A03DB	Препараты белладонны в комбинации с анальгетиками
A03DC	Другие спазмолитики в комбинации с анальгетиками
A03DC	Дротаверин+Метамизол натрия
A03ED	Бендазол+Папаверин+Теобромин
A03ED	Бепасал
A03ED	Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Мяты перечной листьев настойка+Полыни горькой травы настойка
A03ED	Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Полыни горькой травы настойка
A03ED	Анестезина 0.3 г, папаверина гидрохлорида 0.02 г, экстракта красавки 0.015 г таблетки
A03ED	Спазмолитики в комбинации с другими средствами
A03ED	Белладонны листьев экстракт+Бензокаин

A03ED	Белладонны листьев экстракт+Фенилсалицилат
A03FA	Итоприд
A03FA	Домперидон
A03FA	Метоклопрамид
A03FA	Цизаприд
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта
A03FA	Ацеклидин
A03FA	Нитродиметиламинометоксидиэтиламиноэтилбензамид
A04AA	Палonosетрон
A04AA	R-Ондансетрон
A04AA	Гранисетрон
A04AA	Трописетрон
A04AA	Ондансетрон
A04AD	Моксастин+[Кофеин]
A04AD	Апрепитант
A04AD	Другие противорвотные препараты
A04AD	Диксафен
A04AD	Диметкарб
A05AA	препараты желчных кислот
A05AA	Хенодезоксихолевая кислота
A05AA	Желчь+Поджелудочной железы порошок+Слизистой тонкой кишки порошок
A05AA	Урсодезоксихолевая кислота
A05AB	Гидроксиметилникотинамид
A05AX	Гепатофальк планта
A05AX	Аира корневищ масло+Мяты перечной листьев масло+Сера+Скипидар живичный
A05AX	Берберин
A05AX	Берберина бисульфата таблетки 0.005 г
A05AX	Кавехола гранулы
A05AX	Кукурузных рылец экстракт
A05AX	Ливомин
A05AX	Цикловалон
A05AX	Фенипентол
A05AX	Осальмид
A05AX	Холагол
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей
A05AX	Гербион капли желчегонные
A05AX	Желчь
A05AX	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды
A05AX	Гепабене
A05AX	Календулы лекарственной цветков экстракт
A05AX	Флакумина таблетки покрытые оболочкой 0.02 г
A05AX	Холина хлорид
A05AX	Гибискуса цветки
A05AX	Бессмертника песчаного цветки
A05AX	Бессмертника песчаного цветки+Тысячелистника обыкновенного трава+Мяты перечной листья+Кориандра плоды
A05AX	Шиповника семян масло

A05AX	Активированный уголь+Желчь+Крапивы двудомной листья+Чеснока посевного луковицы
A05AX	Артишока листьев экстракт
A05AX	Березы листьев экстракт+Зверобоя продырявленного травы экстракт+Расторопши пятнистой плодов экстракт+Пижмы обыкновенной цветков экстракт
A05AX	Бессмертника песчаного цветков сумма флавоноидов
A05AX	Календулы лекарственной цветки+Мяты перечной листья+Пижмы обыкновенной цветки+Ромашки аптечной цветки+Тысячелистника обыкновенного трава
A05AX	Кукурузы столбики с рыльцами
A05AX	Культура клеток [для терапевтических целей]
A05AX	Пижмы обыкновенной цветки
A05AX	Шиповника плодов экстракт
A05AX	Шиповника плоды низковитаминные
A05AX	Гимекромон
A05AX	Пижмы обыкновенной цветков экстракт
A05AX	Ландыша дальневосточного травы экстракт
A05B	Спленин
A05BA	ВГ-5
A05BA	Каперсы колючей экстракт+Кассии западной экстракт+Паслена черного плодов экстракт+Тамарикса двудомного плодов экстракт+Терминалии чебулы плодов экстракт+Тысячелистника обыкновенного травы экстракт+Цикория обыкновенного семян экстракт
A05BA	Гепатосан
A05BA	Мед
A05BA	Дипана
A05BA	Вигератин
A05BA	Лаеннек
A05BA	Аргинина аспартат
A05BA	Ремаксол
A05BA	Ропрен
A05BA	Маакии амурской древесина
A05BA	Прогепар
A05BA	Прополис
A05BA	Сирепар
A05BA	Аргинина глутамат
A05BA	Метионин
A05BA	Морфолиний-метил-триазалил-тиоацетат
A05BA	Орнитин
A05BA	Оротовая кислота
A05BA	Расторопши пятнистой плодов экстракт
A05BA	Тыквы обыкновенной семян масло
A05BA	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды
A05BA	Гепатосан 0.2 г в капсулах
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени
A05BA	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
A05C	Фосфолипиды
A05C	Метионин+Фосфолипиды
A05C	Поливитамины+Фосфолипиды

A05C	Поливитамины+Прочие препараты
A05C	Фосфонциале
A06A	Карловарская соль искусственная
A06A	Изаман
A06A	Моршинская слабительная соль
A06A	Крушины ольховидной кора
A06A	Барбара-натуральная соль
A06AA	Докузат натрия
A06AA	Парафин жидкий
A06AB	Бисакодил
A06AB	Сеннозиды А и В
A06AB	Клещевины обыкновенной семян масло
A06AB	Натрия пикосульфат
A06AB	Мусинум
A06AB	Агиолакс
A06AB	Крушины ольховидной коры препарат
A06AB	контактные слабительные средства
A06AB	Фенолфталеин
A06AB	Сенны остролистной листья
A06AB	Натуролак
A06AB	Оксифенизатин
A06AB	Смоковницы обыкновенной плоды+Сенны остролистной листьев экстракт+Сенны остролистной плоды
A06AB	сеннозиды А и В
A06AC	Слабительные средства, увеличивающие объем кишечного содержимого
A06AC	Ламинарии слоевища
A06AC	Подорожника овального семян оболочка
A06AD	Магния сульфат
A06AD	Макрогол
A06AD	Лактулоза
A06AD	Лактитол
A06AD	Трансулоза
A06AD	Эндофальк
A06AD	Флит Фосфо-сода
A06AG	Натрия фосфат
A06AG	Глицерол
A06AG	Микролак
A06AG	Энема Клин
A06AN	Метилналтрексона бромид
A06AX	Другие слабительные средства
A06AX	Крапивы двудомной листья+Крушины ольховидной кора+Тысячелистника обыкновенного трава
A06AX	Глицерол
A06AX	Каштана конского семян экстракт
A06AX	Крушины слабительной плоды
A07A	Гексаметилентетрамина 0.25 г и экстракта красавки 0.015 г таблетки
A07A	Гексаметилтетрамина 0.3 г и кофеина 0.05 г таблетки
A07AA	Полимиксин М
A07AA	Колистин

A07AA	Рифаксимин
A07AA	Нистатин
A07AA	Натамицин
A07AA	Канамицин
A07AB	Фталилсульфатиазол
A07AB	Сульфагуанидин
A07AB	Фталилсульфапиридазин
A07AB	Сульфаниламиды
A07AX	Лука репчатого лукавиц экстракт
A07AX	Фенилсалицилат
A07AX	Другие кишечные противомикробные препараты
A07AX	Микогептина таблетки покрытые оболочкой 100000 ЕД
A07AX	Бевисал
A07AX	Фенилсалицилата, висмута нитрата основного по 0.25 г и экстракта красавки 0.015 г таблетки
A07AX	Бактериофаг сальмонеллезный
A07AX	Леворин
A07AX	Нифуроксазид
A07B	Кремния диоксид коллоидный
A07B	Бария сульфат
A07B	Полиметилсилоксана полигидрат
A07BA	Активированный уголь+Алюминия оксид
A07BA	Активированный уголь
A07BB	Препараты висмута
A07BB	Бисмофальк
A07BC	Аттапулгит
A07BC	Смектит диоктаэдрический
A07BC	Лактулоза+Лигнин гидролизный
A07BC	Лигнин гидролизный
A07BC	Повидон
A07BC	Целлюлоза микрокристаллическая
A07BC	Другие кишечные адсорбенты
A07CA	Петрова таблетки
A07CA	Санасол
A07CA	Рингер-Локка таблетки
A07CA	Глюкосолан
A07CA	Пероральные солевые составы для регидратации
A07D	Узара
A07DA	Лоперамид+Симетикон
A07DA	Лоперамид
A07EA	Будесонид
A07EA	Преднизон
A07EB	Кромоглициевая кислота
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты
A07EC	Сульфасалазин
A07EC	Месалазин
A07EC	Салазодиметоксина таблетки 0.5 г
A07FA	Хилак форте
A07FA	Бациллюс субтилис
A07FA	Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки

A07FA	Бифидобактерии бифидум+Лизоцим
A07FA	Бифидобактерии лонгум+Энтерококкус фециум
A07FA	Бифидобактерии+Лактобактерии
A07FA	Кишечные палочки
A07FA	Энтерол
A07FA	Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные
A07FA	Лактобактерии ацидофильные
A07FA	Бифидобактерии бифидум
A07FA	Флонивин БС
A07FA	Бактисубтил
A07FA	Биоспорин
A07FA	Бифидобактерии+Лактобактерии+Расторопши пятнистой плодов экстракт
A07FA	Тансал
A07FA	Кишечные палочки+Энтерококки
A07FA	Линекс
A07FA	Бифидобактерии бифидум+Бифидобактерии лонгум
A07FA	противодиарейные микроорганизмы
A07X	Черники обыкновенной побегов
A07XA	Диарекс-Хималайя
A07XA	Другие противодиарейные препараты
A08A	Нова фигура
A08AA	Амфепрамон
A08AA	Нова фигура Доктор Тайсс
A08AA	Препараты центрального действия для лечения ожирения
A08AA	Сибутрамин+[Целлюлоза микрокристаллическая]
A08AA	Сибутрамин
A08AB	Орлистат
A08AX	Другие препараты для лечения ожирения
A08AX	Диетресса
A09A	Гемицеллюлаза+Желчи компоненты+Панкреатин
A09A	Аира корневища+Вахты трехлистной листья+Золототысячника трава+Кориандра плоды+Полыни горькой трава
A09AA	Чернушки дамасской семян экстракт
A09AA	Липрахола таблетки покрытые оболочкой
A09AA	ферментные препараты
A09AA	Солизима таблетки (растворимые в кишечнике)
A09AA	Триаза таблетки (растворимые в кишечнике)
A09AA	Aspergillus oryzae препарат
A09AA	Юниэнзим с МПС
A09AA	Пепсин
A09AA	Сомилазы таблетки (растворимые в кишечнике)
A09AA	Диметикон+Панкреатин
A09AA	Панкреатин + Диметикон
A09AA	Сычужные ферменты
A09AA	Панкреатин
A09AA	Пепсидил
A09AA	Пепфиз
A09AA	Энтеросан
A09AA	Энтеросан в капсулах 0.3 г

A09AA	Юниэнзайм
A09AB	Хлористоводородная кислота
A09AB	Бетаин
A09AC	Панзинорм форте
A09AC	Бетаин+Пепсин
A09AC	Желудочный сок
A10A	Инсулин деглудек
A10AB	Инсулин растворимый [свиной монокомпонентный]
A10AB	Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]
A10AB	Инсулин аспарт
A10AB	Инсулин лизпро
A10AB	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]
A10AB	Инсулин глулизин
A10AB	Инсулин растворимый [бычий]
A10AC	Инсулина-цинк [свиного монокомпонентного] комбинированного суспензия
A10AC	Инсулина-цинк [человеческого генно-инженерного] комбинированного суспензия
A10AC	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]
A10AC	Инсулина-цинк [человеческого полусинтетического] комбинированного суспензия
A10AC	Инсулин-изофан [человеческий полусинтетический]
A10AC	Инсулин-изофан [свиной монокомпонентный]
A10AD	Инсулин двухфазный [человеческий полусинтетический]
A10AD	Инсулин лизпро двухфазный
A10AD	Инсулин аспарт двухфазный
A10AD	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]
A10AE	Инсулин детемир
A10AE	Инсулин гларгин
A10AE	Инсулина-цинк [свиного монокомпонентного] кристаллического суспензия
A10AE	Инсулина-цинк [свиного] кристаллического суспензия
A10AE	Инсулина-цинк [человеческого полусинтетического] кристаллического суспензия
A10AE	Инсулина-цинк [человеческого генно-инженерного] кристаллического суспензия
A10VA	Буформин
A10VA	Метформин
A10VB	Гликлазид
A10VB	Глибенкламид
A10VB	Глипизид
A10VB	Гликвидон
A10VB	Глимепирид
A10VB	Хлорпропамид
A10VB	Толбутамид
A10VB	производные сульфонилмочевины
A10VB	Карбутамид
A10VB	Глидифена таблетки 0.25 г
A10VC	Гетероциклические сульфонамиды
A10VC	Гуакарбена таблетки

A10BD	Глибенкламид+Метформин
A10BD	Гликлазид+Метформин
A10BD	Глимепирид+Метформин
A10BD	Метформин+Росиглитазон
A10BD	Глимепирид+Росиглитазон
A10BD	Метформин+Ситаглиптин
A10BD	Вилдаглиптин+Метформин
A10BF	Акарбоза
A10BG	Пиоглитазон
A10BG	Росиглитазон
A10BH	Линаглиптин
A10BH	Вилдаглиптин
A10BH	Ситаглиптин
A10BH	Саксаглиптин
A10BX	Реваглинид
A10BX	Натеглинид
A10BX	Эксенатид
A10BX	Лираглутид
A10BX	Гуарем
A10XA	Диоксобенздеизохинолин масляная кислота
A10XA	Ингибиторы альдозоредуктазы
A11AA	Витрум Центури Форте
A11AA	Магний плюс
A11AA	Поливитамины+Прочие препараты
A11AA	Поливитамины
A11AA	Витрум Остеомаг
A11AA	Поливитамины+Минералы
A11AB	Поливитамины+Прочие препараты
A11AB	Доппельгерц Женьшень Актив
A11AB	Поливитамины
A11AB	Поливитамины+Минералы
A11AB	Поливитамины в других комбинациях
A11BA	Витамина Р из цитрусовых 0.05 г с аскорбиновой кислотой 0.05 г таблетки
A11BA	Убидекаренон
A11BA	Поливитамины+Прочие препараты
A11BA	Поливитамины
A11CA	Бетакаротен
A11CA	Ретинол
A11CB	Витамины А и D в комбинации
A11CB	Поливитамины
A11CB	Рыбий жир
A11CB	Рыбий жир из печени тресковых рыб
A11CC	Диоксивита раствор спиртовой 0.01%
A11CC	Видехола раствор в масле
A11CC	витамин D и его аналоги
A11CC	Колекальциферол
A11CC	Кальцитриол
A11CC	Альфакальцидол
A11CC	Эргокальциферол
A11CC	Дигидротахистерол

A11DA	Кокарбоксилаза
A11DA	Сульбутиамин
A11DA	Бенфотиамин
A11DA	Тиамин
A11DA	Монофостиамин
A11DA	витамин В1
A11DB	Поливитамины
A11DB	Бенфотиамин+Пиридоксин
A11DB	Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12
A11E	Йодилайф
A11EA	Поливитамины
A11EA	Дрожжи пивные
A11EA	Комплекс витаминов группы В
A11EX	Комплекс витаминов группы В в комбинации с другими средствами
A11EX	Кокарбоксилаза+Рибофлавин+Тиоктовая кислота
A11G	Шиповника плоды
A11GA	Аскорбиновая кислота+[Декстроза+Сахароза]
A11GA	Аскорбиновая кислота [Аскорбиновая кислота+Натрия аскорбат]
A11GA	Аскорбиновая кислота
A11GB	Аскорбиновая кислота+[Декстроза]
A11GB	Аскорбиновая кислота+Кальция карбонат
A11GB	Аскорбиновая кислота (витамин С) в комбинации с другими средствами
A11GB	Галаскорбина таблетки 0.5 г
A11GB	Аскорбиновая кислота+Кальция карбонат+Колекальциферол
A11HA	другие витаминные препараты
A11HA	Флавинаденина динуклеотид
A11HA	Метилметионинсульфоний
A11HA	Бензафлавина таблетки покрытые оболочкой
A11HA	Никотинамид
A11HA	Витамин Е
A11HA	Рибофлавин
A11HA	Пиридоксаль фосфат
A11HA	Кальция пантотенат
A11HA	Пиридоксин
A11JA	Витамин Е+Ретинол
A11JA	Комбинации витаминов
A11JA	Поливитамины
A11JB	Витамин Е+Кальция фосфат
A11JB	АскоРутиКаль форте
A11JB	Альфакальцидол+Кальция карбонат
A11JB	Витамины в комбинации с минеральными веществами
A11JC	Пиридоксин+Треонин
A11JC	Церебронорм
A11JC	Витамины в комбинации с другими средствами
A11JC	Поливитамины
A11JC	Тиодин
A12	Гумет-Р
A12	Капли Береш плюс
A12AA	Кальция гидроксифосфат
A12AA	Тридин

A12AA	Кальция глюбионат+Кальция лактобионат
A12AA	Кальция лактата и кальция глицерофосфата по 0.25 г таблетки
A12AA	Кальция лактат
A12AA	Кальция пангамат
A12AA	Кальция карбонат
A12AA	Кальция хлорид
A12AA	Кальция глицерофосфат
A12AA	Кальция карбонат+Кальция лактоглюконат
A12AA	Кальция глюконат
A12AX	Кальция карбонат+Колекальциферол
A12AX	Кальцемин Адванс
A12AX	Кальцемин
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами
A12AX	Кальций-Д3 Актавис
A12BA	Препараты калия
A12BA	Калия ацетат
A12BA	Калия хлорид
A12CA	Натрия хлорид
A12CB	Цинка сульфат
A12CC	Магния цитрат
A12CC	Препараты магния
A12CC	Магния оротат
A12CC	Магне В6
A12CC	Магнелис В6
A12CC	Магний плюс В6
A12CC	Магне В6 форте
A12CC	Магвит
A12CC	Магнистад
A12CD	Натрия фторид
A12CE	Натрия селенит
A12CX	Калия и магния аспарагинат
A12CX	другие минеральные вещества
A13A	Fusarium sambucinum грибы
A13A	Морская соль
A13A	Гипоролам
A13A	Соль для ванн
A13A	Доппельгерц Виталотоник
A13A	Очитка большого травы экстракт
A13A	Биттнер травяной эликсир
A13A	Заманихи корневища с корнями
A13A	Оригинальный большой бальзам Биттнера
A13A	Доппельгерц Мелисса
A13A	Прополиса настойка+Расторопши пятнистой плодов экстракт+Солодки корней экстракт+Шиповника корней экстракт+Элеутерококка колючего корневищ с корнями экстракт+Эхинацеи пурпурной травы экстракт+[Мед]
A13A	Плаценты взвесь
A13A	Фитовит
A13A	Эвалар
A13A	Акти-5

A13A Бальзам Маурера оригинальный

A13A Боярышника плоды+Девясила корневища с корнями+Имбиря лекарственного
корневища+Кардамона семена+Можжевельника плоды+Солодки голой
корни+Тимьяна ползучего трава+Шиповника плоды+Яблоки

A13A Доктор Тайсс Шведская горечь

A13A Лимонника китайского плоды

A13A Лимонника китайского семена

A13A Алоэ древовидного листья

A13A Рябины плоды

A13A Рябины плоды+Шиповника плоды

A13A Адамантилбромфениламин

A13A Алтайский экстракт

A13A Аралии маньчжурской корни

A13A Витамин Е+Ламинарии слоевищ экстракт

A13A Гриба березового экстракт+Кобальта сульфат

A13A Гриба березового экстракт+Кобальта сульфат/Кобальта хлорид

A13A Гриба березового экстракт+Кобальта хлорид

A13A Женьшень

A13A Левзеи сафлоровидной корневища с корнями

A13A Маточное молочко

A13A Овса посевного трава

A13A Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат

A13A Пантов благородного оленя экстракт

A13A Пантов северного оленя экстракт

A13A Родиолы розовой корневища и корни

A13A Цитруллина малат

A13A Элеутерококка колючего корневища и корни

A13A Этилтиобензимидазол

A13A Аралии маньчжурской корней экстракт+Вздутлоплодника сибирского корней
препарат+Инозин+Калия оротат

A13A Арони черноплодной плоды+Березы почки+Боярышника плоды+Боярышника
цветки+Сосны кедровой сибирской орех+[Мед]

A13A Винибис

A13A Гвоздики бутоны+Девясила корневища с корнями+Имбиря лекарственного
корневища+Кардамона плоды+Сосны кедровой сибирской орех+Кориандра
плоды+Коричника китайского кора+Облепихи крушиновидной
плоды+Одуванчика лекарственного корни+Солодки голой корни

A13A Крымская лечебная бромная соль

A13A Ламивит

A13A Лимонника китайского семян масло

A13A Церебро-лецитина таблетки покрытые оболочкой 0.05 г

A13A Югланэкс

A14A Эстренола триметилсилиловый эфир

A14A Метандриол

A14AA Метандиенон

A14AA Дростанолон

A14AA Производные андростана

A14AB Нандролон

A14B	Экдистен
A14B	Экдистена таблетки 0.005 г
A15	Аира корневища+Мяты перечной листья+Ромашки аптечной цветки+Солодки корни+Укропа огородного плоды
A15	Аира корневища
A15	Золототысячника трава
A15	Кориандра плоды
A15	Одуванчика лекарственного корни
A15	Полыни горькой трава
A15	Полыни горькой трава+Тысячелистника обыкновенного трава
A15	Янтарная кислота+[Лимонная кислота]
A16A	Амниоцен для инъекций
A16A	Гумизоль
A16A	Торфот
A16A	Полибиолин
A16A	Изониазид+Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон
A16AA	Гистидин
A16AA	Глутаминовая кислота
A16AA	аминокислоты и их производные
A16AA	Карнитин
A16AA	Левокарнитин
A16AA	Адеметионин
A16AB	Имиглюцераза
A16AB	Агалсидаза альфа
A16AB	Агалсидаза бета
A16AB	Ларонидаза
A16AB	Галсульфаза
A16AB	Идурсульфаз
A16AB	Велаглюцераза альфа
A16AX	Нитизинон
A16AX	Миглустат
A16AX	Тиоктовая кислота
A16AX	Солкосерил
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ
A16AX	Полифитовое масло "Кызылмай"
A16AX	Бифиформ Кидс
B01AA	Этил бискумацетат
B01AA	Фенилпропионилэтилоксикумарин
B01AA	антагонисты витамина К
B01AA	Варфарин
B01AA	Фениндион
B01AA	Аценокумарол
B01AB	Пиявок порошок
B01AB	Антитромбин III
B01AB	Далтепарин натрия
B01AB	Надропарин кальция
B01AB	Сулодексид
B01AB	Бемипарин натрия

V01AB	Эноксапарин натрия
V01AB	Гепарин натрия
V01AB	Пиявка медицинская
V01AB	группа гепарина
V01AB	Ревипарин натрия
V01AC	Индобуфен
V01AC	Прасугрел
V01AC	Озагрел
V01AC	Тикагрелор
V01AC	Антиагреганты, кроме гепарина
V01AC	Монафрам
V01AC	Ацетилсалициловая кислота
V01AC	Клопидогрел
V01AC	Тиклопидин
V01AC	Дипиридамол
V01AC	Илопрост
V01AC	Абциксимаб
V01AC	Эптифибатид
V01AC	Ацетилсалициловая кислота+Клопидогрел
V01AC	Ацетилсалициловая кислота+Дипиридамол
V01AC	Ацетилсалициловая кислота+Магния гидроксид
V01AD	Стрептокиназа
V01AD	Урокиназа
V01AD	Фибринолизин [человека]
V01AD	Тенектеплаза
V01AD	Проурокиназа
V01AD	Алтеплаза
V01AD	Сепротин
V01AD	ферментные препараты
V01AD	Тромбовазим
V01AD	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
V01AE	Меллагатран
V01AE	Ксимеллагатран
V01AE	Бивалирудин
V01AE	Дабигатрана этексилат
V01AX	Фондапаринукс натрия
V01AX	Ривароксабан
V01AX	Апиксабан
V01AX	Другие антитромботические средства
V02AA	Аминометилбензойная кислота
V02AA	Аминокaproновая кислота
V02AA	Транексамовая кислота
V02AB	Апротинин
V02AB	Альфа1-протеиназы ингибитор
V02AB	Пантрипин
V02AB	ингибиторы протеиназ плазмы
V02BA	Фитоменадион
V02BA	Менадиона натрия бисульфит
V02BB	Фибриноген

V02BC	Железа полиакрилат
V02BC	Натрия алгинат
V02BC	Борная кислота+Нитрофурал+[Коллаген]
V02BC	Колартек
V02BC	Кровоостанавливающий карандаш
V02BC	Статизоль
V02BC	Ивисел
V02BC	Каталюгем
V02BC	Полигемостат
V02BC	Тиссукол Кит
V02BC	Аминометилбензойная кислота
V02BC	Гемостатические средства для местного применения
V02BC	Колапол губка
V02BC	Капрофер
V02BC	Желпластан
V02BC	Тахокомб
V02BD	факторы свертывания крови
V02BD	Нонаког альфа
V02BD	Плазма крови человека сухая
V02BD	Фибрин
V02BD	Мороктоког альфа
V02BD	Тромбин
V02BD	Плазма сухая с викасолом
V02BD	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]
V02BD	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
V02BD	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда
V02BD	Октоког альфа
V02BD	Фактор свертывания крови VII
V02BD	Фактор свертывания крови VIII
V02BD	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
V02BD	Эптаког альфа [активированный]
V02BD	Фактор свертывания крови IX
V02BX	Этамзилат
V02BX	Батроксобин
V02BX	Ромиплостим
V02BX	Элтромбопаг
V02BX	Серотонин
V02BX	Эритрофосфатид
V02BX	Карбазохром
V02BX	Тригидроксиэпоксиладанат натрия
V02BX	Крапивы листья
V02BX	Перца водяного трава
V02BX	Другие гемостатические средства системного действия
V02BX	Пастушьей сумки трава
V03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа
V03AA	Ферроцерона таблетки покрытые оболочкой
V03AA	Железа дихлординикотинамид
V03AA	Железа глюконат
V03AA	Железа фумарат

V03AA	Железа хлорид
V03AA	Железа сульфат
V03AB	Ферлатум
V03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат
V03AC	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
V03AC	Железа [III] гидроксид декстран
V03AC	Железа карбоксимальтозат
V03AC	Железа глюконат+Марганца глюконат+Меди глюконат
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа
V03AC	Железа [III] гидроксид полиизомальтозат
V03AC	Ферростат
V03AC	Фербитол
V03AC	Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат
V03AC	Железа [III] гидроксид полимальтозат
V03AD	Препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой
V03AD	Железа [III] гидроксид полимальтозат+Фолиевая кислота
V03AD	Железа фумарат+Фолиевая кислота
V03AD	Железа сульфат+Фолиевая кислота
V03AE	Железа сульфат+Фолиевая кислота+Цианокобаламин
V03AE	Гематоген
V03AE	Железа сульфат+[Аскорбиновая кислота]
V03AE	Железа сульфат+Серин
V03AE	Железа сульфат+Серин+Фолиевая кислота
V03AE	Поливитамины+Минералы
V03AE	Феррокаль
V03AE	Ферковен
V03AE	Ферлатум Фол
V03AE	Фитоферролактол
V03AE	Эритростимулина таблетки
V03VA	Кобамамид
V03VA	Метилкобаламина таблетки покрытые оболочкой
V03VA	Пиридоксин+Цианокобаламин
V03VA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)
V03VA	Гидроксокобаламин
V03VA	Поливитамины
V03VA	Цианокобаламин
V03VB	Фолиевая кислота
V03VB	Аскорбиновая кислота+Фолиевая кислота
V03VB	Поливитамины
V03XA	Батилол
V03XA	Эритропоэтин
V03XA	Дарбэпоэтин альфа
V03XA	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
V03XA	Эпоэтин альфа
V03XA	Эпоэтин бета
V03XA	Зимозана суспензия
V03XA	Эригем
V03XA	Коамида раствор 1% в ампулах
V03XA	Феррогематоген
V03XA	Гемостимулин

V03XA	другие антианемические препараты
V05A	Эритроцитарная масса замороженная
V05A	Лейкоцитарная масса
V05A	Эритроцитарная масса, обедненная лейкоцитами и тромбоцитами
V05A	Тромбоцитов концентрат
V05A	Эритроцитарная масса
V05A	Эритроцитарная взвесь
V05AA	Протеин
V05AA	Тетраспан 10
V05AA	Лактопротеин
V05AA	Волюлайт
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови
V05AA	Геоссен
V05AA	Лактосорбал
V05AA	Перфторан
V05AA	Плазма человека антистафилококковая
V05AA	Полиэтиленоксида 400 раствор 30%
V05AA	Тетраспан 6
V05AA	Полиоксифумарин
V05AA	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-12.6 тыс.
V05AA	Плазма человека антисинегнойная
V05AA	Полиглюсоль
V05AA	Альбумин человека
V05AA	Желатин
V05AA	Декстран
V05AA	Гидроксиэтилкрахмал
V05AA	Калия йодид+Натрия хлорид+[Макрогол]
V05AA	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.
V05AA	Плазма крови человека
V05AA	Повидон+[Декстроза]
V05AA	Плазма крови человека сухая
V05AA	Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]
V05AA	Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]+Декстроза
V05AA	Декстран [ср.мол.масса 30000-50000]+Маннитол+Натрия хлорид
V05AA	Декстран [ср.мол.масса 35000-45000]
V05AA	Декстран [ср.мол.масса 50000-70000]
V05AA	Декстран [ср.мол.масса 64000-76000]
V05AA	Гемоглобин глутамер
V05BA	Гидролизаты белков для парентерального питания
V05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Декстроза+Минералы]
V05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы]
V05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минералы]
V05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Поливитамины]

V05BA	Аминокислоты для парентерального питания
V05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания
V05BA	Гидролизаты белков для парентерального питания+Прочие препараты [Декстроза+Минералы]
V05BA	Соевых бобов масло+Триглицериды
V05BA	Аминоплазмаль 10% E
V05BA	Ваминалакт
V05BA	Глюкозы 30%, аскорбиновой кислоты 2%, магния сульфата 6%, натрия бромида 10% раствор в ампулах
V05BA	Аминостерил N-Гепа
V05BA	Аскорбиновая кислота+[Декстроза]
V05BA	Вамин 14
V05BA	Вамин 14 без электролитов
V05BA	Вамин Глюкоза
V05BA	Вамин 18 без электролитов
V05BV	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота
V05BV	Стерофундин изотонический
V05BV	Йоностерил
V05BV	Нормофундин Г-5
V05BV	Стерофундин Г-5
V05BV	Аддамель Н
V05BV	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат
V05BV	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид
V05BV	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]
V05BV	Меглюмина натрия сукцинат
V05BV	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]
V05BV	Натрия ацетат+Натрия хлорид
V05BV	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид
V05BV	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия лактат+Натрия хлорид
V05BV	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид
V05BV	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат
V05BV	Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид
V05BV	Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид
V05BV	Трометамол
V05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием
V05BC	Мочевина
V05BC	Маннитол
V05BC	Сормантол
V05CB	Натрия хлорид
V05CX	Декстроза
V05CX	Сорбитол
V05D	Икодекстрин

B05D	Растворы для перитонеального диализа
B05DB	Растворы для перитонеального диализа
B05DB	Гипертонические растворы
B05XA	Натрия гидрокарбонат
B05XA	Кальция хлорид
B05XA	Декстран+Инозин+Калия хлорид+Кальция глюконат+Лидокаин+Магния сульфат+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид
B05XA	Глутон
B05XA	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия лактат+Натрия хлорид+Сорбитол
B05XA	Магния сульфат
B05XA	Калия хлорид
B05XA	Кустодиол
B05XA	Натрия хлорид
B05XB	Аминокислоты для парентерального питания
B05XC	Витамины
B05XC	Поливитамины [парентеральное введение]
B05ZA	Растворы для гемодиализа (концентраты)
B05ZA	Солкосерил
B05ZA	Растворы для гемодиализа
B05ZA	Мультилак
B05ZB	Растворы для гемофильтрации
B05ZB	Мультилак
B06AA	Ферментные препараты
B06AA	Дезоксирибонуклеаза
B06AA	Рибонуклеаза
B06AA	Химотрипсин
B06AA	Гиалуронидаза
B06AB	Актовегин
B06AB	Прочие гематологические средства
B06AB	Гемин
C01	Пентагидроксиэтилнафтохинон
C01AA	Ланатозид Ц
C01AA	Дигоксин
C01AA	Дигален-нео
C01AA	Лантозид
C01AA	гликозиды наперстянки
C01AA	Дигитоксин
C01AA	Метилдигоксин
C01AA	Наперстянки пурпурной листьев экстракт
C01AC	Строфантин-К
C01AC	Убаин
C01AX	Адонизид
C01AX	Горицвета весеннего травы гликозид+Калия бромид
C01AX	Ландыша листьев гликозид
C01AX	Адониса таблетки покрытые оболочкой
C01AX	Адонис-бром
C01AX	Другие сердечные гликозиды
C01AX	Адонизид+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка

C01AX	Адонизид+Боярышника плодов экстракт+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Желтушника серого сок+Камфора+Натрия бромид
C01AX	Гербион сердечные капли
C01AX	Адонизид+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+Натрия бромид
C01BA	Аймалин
C01BA	Хинидин
C01BA	Прокаинамид
C01BB	Лидокаин
C01BB	Мексилетин
C01BC	Пропафенон
C01BC	Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC
C01BD	Дронедарон
C01BD	Нитрофенилдиэтиламинопентилбензамид
C01BD	Амиодарон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III
C01BD	Бретилия тозилат
C01BD	Ибутилид
C01BG	Аклезина таблетки покрытые оболочкой 0.025 г
C01BG	Кватернидина раствор для инъекций 0.5%
C01BG	Другие антиаритмические препараты, класс I и III
C01BG	Лаппаконитина гидробромид
C01BG	Морацизин
C01CA	Фенилпирролидинилбутирилдигидробензодиоксан
C01CA	Мидодрин
C01CA	Норэпинефрин
C01CA	Добутамин
C01CA	Эпинефрин
C01CA	Фенилэфрин
C01CA	Допамин
C01CA	адренергические и дофаминергические средства
C01CA	Псевдоэфедрин
C01CX	Ангиотензинамид
C01CX	Рефрактерин для инъекций
C01CX	Азаклорзин
C01CX	Аденоцин
C01CX	другие кардиотонические средства
C01CX	Левосимендан
C01CX	Цитохром С
C01CX	Изотурона раствор для инъекций 10%
C01DA	Пентаэритрита тетранитрат
C01DA	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+Нитроглицерин+[Левоментола раствор в ментил изовалерате]
C01DA	Нитроглицерин
C01DA	Изосорбида динитрат
C01DA	Изосорбида мононитрат
C01DA	Ацетилсалициловая кислота+Нитроглицерин [набор]

C01DX	Карбокромен
C01DX	Другие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца
C01DX	Оксикардин
C01DX	Молсидомин
C01DX	Никорандил
C01EA	Алпростадил
C01EB	Ибупрофен
C01EB	Ивабрадин
C01EB	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
C01EB	Мельдоний
C01EB	Инозин
C01EB	Калия и магния оротат
C01EB	Фосфокреатин
C01EB	Фруктозо-1,6-дифосфат [D]
C01EB	Убидекаренон
C01EB	Триметазидин
C01EB	Икатибант
C01EB	Таурин
C01EB	Трифосаденин
C01EB	Боярышника листьев и цветков экстракт
C01EB	Аденозин
C01EB	Камфора
C01EB	Аденозина фосфат
C01EB	Аронии черноплодной плоды
C01EB	Боярышника плоды
C01EB	Боярышника плоды+Донника трава+Кориандра плоды+Мелиссы лекарственной трава+Овса посевного зерно+Пустырника трава+Хмеля соплодия
C01EB	Боярышника плоды+Мелиссы лекарственной трава+Пустырника трава+Шиповника плоды+Эхинацеи пурпурной трава
C01EB	Боярышника цветки
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца
C01EB	Кватерона таблетки 0.02 г
C01EB	Ландыша травы настойка
C01EX	Барбовал
C01EX	Прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца
C01EX	Кратал
C01EX	Гексобендин+Этамиван+Этофиллин
C01EX	Глицин+Глутаминовая кислота+Цистин
C01EX	Левоментола раствор в ментил изовалерате
C01EX	Левоментола раствор в ментил изовалерате+[Декстроза]
C02AA	Раувольфии алкалоиды
C02AA	Резерпин
C02AB	Метилдопа
C02AC	Клонидин
C02AC	Моксонидин
C02AC	Гуанфацин
C02AC	Рилменидин
C02BB	Темехина таблетки 0.001 г
C02BB	Сферофизина бензоат

C02BB	Вторичные и третичные амины
C02BC	Имехина раствор для инъекций 1%
C02BC	Гексаметония бензосульфонат
C02BC	Бисчетвертичные аммониевые соединения
C02BC	Диизопропиламин
C02BC	Азаметония бромид
C02CA	Пророксан
C02CA	Урапидил
C02CA	Альфа-адреноблокаторы
C02CA	Тропидифен
C02CA	Празозин
C02CA	Доксазозин
C02CC	Гуанетидин
C02D	Дипрофена таблетки 0.025 г
C02D	Дибазола 0.02 г, теобромина 0.25 г, платифиллина гидротартрата 0.003 г таблетки
C02DB	Гидралазин
C02DD	Нитропруссид натрия
C02K	Теверин
C02K	Дипасалин
C02K	Теобромина 0.25 г и фенобарбитала 0.02 г таблетки
C02K	Теобромина 0.25 г, дибазола 0.02 г таблетки
C02KX	Силденафил
C02KX	Другие антигипертензивные средства
C02KX	Амбризентан
C02KX	Бозентан
C02LA	Гидрохлортиазид+Дигидралазин+Резерпин
C02LA	Дигидроэрготоксин+Клопамид+Резерпин
C02LA	Гидрохлортиазид+Дигидроэрготоксин+Резерпин
C02LA	Гидрохлортиазид+Дигидралазин+Резерпин+[Калия хлорид]
C02N	Амлодипин+Цилазаприл [набор]
C03	Золотарника травы экстракт
C03	Календулы лекарственной цветки+Мяты перечной листья+Толокнянки обыкновенной листья+Укропа огородного плоды+Элеутерококка колючего корневища с корнями
C03	Урологический (мочегонный) сбор-ф
C03	Гербион капли для почек и мочевого пузыря
C03	Фитолизин
C03	Брусники листья+Зверобоя продырявленного трава+Череды трехраздельной трава+Шиповника плоды
C03AA	Гидрохлортиазид
C03AA	Циклопентазид
C03BA	Индапамид
C03BA	Хлорталидон
C03CA	Торасемид
C03CA	Фуросемид
C03CA	Буметанид
C03CC	Этакриновая кислота
C03DA	Спиронолактон
C03DA	Эплеренон

C03EA	Гидрохлоротиазид+Триамтерен
C03X	Эрвы шерстистой трава
C04AB	Фентоламин
C04AC	Никотиновая кислота и ее производные
C04AC	Никошпан
C04AC	Никотиновая кислота
C04AD	Ксантинола никотинат
C04AD	Пентоксифиллин
C04AE	Ницерголин
C04AE	Дигидроэргокриптин+Кофеин
C04AE	Дигидроэргокристин
C04AE	Дигидроэрготоксин
C04AE	Алкалоиды спорыньи
C04AX	Поджелудочной железы экстракт
C04AX	Дибазола и фенобарбитала по 0.025 г таблетки
C04AX	Другие периферические вазодилататоры
C04AX	Бендазол
C04AX	Винкамин
C04AX	Бенциклан
C04AX	Нафтидрофурил
C05AB	Эвкалипта прутовидного листьев препарат
C05AB	Антибиотики
C05AD	Бензокаин+Висмута субгаллат+Цинка оксид+[Рацементол]
C05AD	Прокаин
C05AD	Бензокаин+Висмута субгаллат+Цинка оксид+[Левоментол]
C05AX	Другие препараты для местного лечения геморроя и анальных трещин
C05AX	Прополис
C05AX	Релиф Ультра
C05AX	Ультрапрокт
C05AX	Белладонны листьев экстракт+Ихтаммол
C05AX	Кориандра плоды+Крушины ольховидной кора+Сенны остролистной листья+Солодки корни+Тысячелистника обыкновенного трава
C05AX	Трибенозид+Лидокаин
C05AX	Белладонны листьев экстракт+Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс+Цинка сульфат
C05AX	Бензокаин+Бутамбен+Гидрокортизон+Фрамицетин+Эскулозид
C05AX	Бензокаин+Печени акулы масло
C05AX	Гепарин натрия+Лидокаин+Преднизолон
C05AX	Лидокаин+Флуокортолон
C05AX	Печени акулы масло+Фенилэфрин
C05AX	Кишечные палочки
C05AX	Проктозан
C05AX	Олестезин
C05AX	Симетрид
C05AX	Облепихи масло
C05AX	Препарейшен Эйч
C05AX	Паранал
C05AX	Белладонны листья
C05AX	Бализ
C05AX	Пайлекс гем

C05AX	Бализ-2
C05AX	Висмута субнитрат+Йод+Метилтиониния хлорид+Резорцинол+Танин+Цинка оксид
C05AX	Проктоседил
C05AX	Безорнил
C05AX	Постеризан форте
C05AX	Противогеморройные свечи
C05B	Цикло 3 крем
C05B	Цикло 3
C05B	Эндотелон
C05B	Венен гель Доктора Тайсса
C05B	Донника травы экстракт+Каштана конского семян экстракт
C05B	Гинкор гель
C05B	Гинкор форт
C05BA	Гепарин натрия+Декспантенол
C05BA	Гепариноид
C05BA	Гепарин натрия+Бензокаин
C05BA	Гепарин натрия+Бензокаин+Бензилникотинат
C05BA	Гепарин натрия+Декспантенол+Диметилсульфоксид
C05BA	Гепарин натрия+Декспантенол+Троксерутин
C05BA	Гепарин натрия+Эсцин
C05BA	Гепарин натрия
C05BA	Гепарин натрия+[Аллантоин+Декспантенол]
C05BA	Гепарин натрия+Преднизолон
C05BA	Гепарин натрия+Фосфолипиды+Эсцин
C05BA	Эсцин
C05BB	Лауромакрогол 400
C05BB	Натрия тетрадецилсульфат
C05BX	Кальция добезилат
C05C	Цикло 3 форт
C05C	Эсфлазид
C05CA	Рутозид
C05CA	Диосмин
C05CA	Троксерутин
C05CA	Аскорбиновая кислота+Рутозид
C05CA	Гесперидин+Диосмин
C05CA	Антистакс
C05CA	Гидроксиэтилрутозиды
C05CA	Биофлавоноиды
C05CX	Аскорбиновая кислота+Дигидрокверцетин
C05CX	Кверцетина таблетки 0.02 г
C05CX	Каштана конского семян экстракт
C05CX	Дигидрокверцетин
C05CX	Метилэтилпиридинол
C05CX	Тиамин+Эсцин
C05CX	Эсцин
C05CX	Трибенозид
C05CX	Анавенол
C05CX	Доктор Тайсс Венен гель
C05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров

C05CX	Репарил-гель Н
C07AA	Надолол
C07AA	Пиндолол
C07AA	Пропранолол
C07AA	Соталол
C07AB	Бисопролол
C07AB	Атенолол
C07AB	Метопролол
C07AB	Эсатенолол
C07AB	Бетаксоллол
C07AB	Эсмолол
C07AB	Небиволол
C07AB	Талинолол
C07AB	Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы
C07AG	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
C07AG	Карведилол
C07BB	Бисопролол+Гидрохлортиазид
C07BB	Атенолол+Хлорталидон
C07CA	Клопамид+Пиндолол
C07EB	Амлодипин+Атенолол
C07EB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с вазодилататорами
C07EB	Амлодипин+Небиволол
C07FB	Метопролол+Фелодипин
C07FB	Амлодипин+Бисопролол
C07FB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими антигипертензивными средствами
C08C	Этилендиоксибензопирандион
C08CA	Исрадипин
C08CA	Риодипин
C08CA	производные дигидропиридина
C08CA	Левамлодипин
C08CA	Фелодипин
C08CA	Нитрендипин
C08CA	Лацидипин
C08CA	Лерканидипин
C08CA	Амлодипин
C08CA	Нимодипин
C08CA	Нифедипин
C08DA	Верапамил
C08DB	Дилтиазем
C09	Алискирен+Валсартан
C09AA	Ацетилтиопропионилметилпипеколиновая кислота
C09AA	ингибиторы АПФ
C09AA	Эналаприлат
C09AA	Рамиприл
C09AA	Хинаприл
C09AA	Цилазаприл
C09AA	Фозиноприл
C09AA	Трандолаприл

C09AA	Спирраприл
C09AA	Моэксиприл
C09AA	Зофеноприл
C09AA	Каптоприл
C09AA	Лизиноприл
C09AA	Периндоприл
C09AA	Эналаприл
C09AA	Беназеприл
C09BA	Индапамид+Цилазаприл [набор]
C09BA	Гидрохлоротиазид+Каптоприл
C09BA	Гидрохлоротиазид+Эналаприл
C09BA	Гидрохлоротиазид+Лизиноприл
C09BA	Индапамид+Периндоприл
C09BA	Гидрохлоротиазид+Рамиприл
C09BA	Гидрохлоротиазид+Хинаприл
C09BA	Гидрохлоротиазид+Моэксиприл
C09BA	Гидрохлоротиазид+Зофеноприл
C09BA	Индапамид+Эналаприл [набор]
C09BB	Амлодипин+Лизиноприл
C09BB	Амлодипин+Периндоприл
C09BB	Верапамил+Трандолаприл
C09BB	Нитрендипин+Эналаприл
C09BB	Рамиприл+Фелодипин
C09BB	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов
C09CA	Эпросартан
C09CA	Валсартан
C09CA	Ирбесартан
C09CA	Кандесартан
C09CA	Телмисартан
C09CA	Олмесартана медоксомил
C09CA	Лозартан
C09DA	Гидрохлоротиазид+Лозартан
C09DA	Гидрохлоротиазид+Эпросартан
C09DA	Валсартан+Гидрохлоротиазид
C09DA	Гидрохлоротиазид+Ирбесартан
C09DA	Гидрохлоротиазид+Кандесартан
C09DA	Гидрохлоротиазид+Телмисартан
C09DA	Гидрохлоротиазид+Олмесартана медоксомил
C09DA	Гидрохлоротиазид+Фозиноприл
C09DA	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками
C09DB	Амлодипин+Валсартан
C09DX	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид
C09XA	Алискирен
C09XA	Алискирен+Гидрохлоротиазид
C10AA	Ловастатин
C10AA	Правастатин
C10AA	Флувастатин
C10AA	Розувастатин
C10AA	Аторвастатин
C10AA	Симвастатин

C10AB	Фенофибрат
C10AB	Ципрофибрат
C10AB	Безафибрат
C10AB	Холина фенофибрат
C10AB	Гемфиброзил
C10AC	Билигнин
C10AC	Секвестранты желчных кислот
C10AD	Никотиновая кислота
C10AD	Никотиновая кислота+[Ларопипрант]
C10AX	Ангионорм
C10AX	Диоскореи ниппонской корневищ с корнями экстракт
C10AX	Якорцев стелющихся травы экстракт
C10AX	Омега-3 триглицериды [ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%]
C10AX	Омега-3 триглицериды [ЭПК/ДГК=1.5/1 - 50%]
C10AX	Эзетимиб
C10AX	Пробукол
C10AX	Гепариноид
C10AX	Чеснока посевного луковиц масло
C10AX	Терисерп таблетки 0.25 г
C10AX	Теком
C10AX	Илья Рогов форте
C10AX	Другие гиполипидемические средства
C10AX	Омега-3 триглицериды [20%]
C10AX	Гипурсола таблетки 0.25 г
C10AX	Омега-3 триглицериды [20%]+Чеснока посевного луковиц экстракт
C10AX	Поликосанол
C10AX	Атероклефит
C10AX	Льняного масла жирных кислот этиловых эфиров смесь
C10AX	Пирикарбат
C10BA	Симвастатин+Эзетимиб
C10BX	Амлодипин+Аторвастатин
D01AA	Противогрибковые антибиотики
D01AA	Гризеофульвин
D01AA	Натамицин
D01AA	Нистатин
D01AA	амфотерицин В
D01AA	Гризеофульвин+Салициловая кислота
D01AA	Полимиксин М
D01AC	Миконазол
D01AC	Эконазол
D01AC	Изоконазол
D01AC	Кетоконазол
D01AC	Бифоназол
D01AC	Оксиконазол
D01AC	Омоконазол
D01AC	Сертаконазол
D01AC	Бифоназол+Мочевина
D01AC	Клотримазол
D01AE	Фунготербин Нео
D01AE	Микозидин

D01AE	Кетоконазол+Пиритион цинка
D01AE	Хлорнитрофенол
D01AE	Циклопирокс
D01AE	Тербинафин
D01AE	Аморолфин
D01AE	Бензойная кислота+Вазелин+Салициловая кислота
D01AE	Нафтифин
D01AE	Ундециленовая кислота+Ундециленат цинка
D01AE	Салициловая кислота
D01AE	Ундециленовая кислота
D01AE	Салицилово-серно-цинковая паста
D01AE	Декамтилендиметилментоксикарбонилметиламмония дихлорид
D01AE	Селена сульфид
D01AE	Ундециленовая кислота+Ундециленат меди
D01AE	Другие противогрибковые препараты для местного применения
D01AE	Салициловая кислота+Хлорамфеникол+Этанол
D01AE	Леворин
D01AE	Ундециленовая кислота+Ундециленат цинка+Салициланилид
D01AE	Эземтан
D01AE	Октилциклопропанкарбоновая кислота
D01AE	Метилсалицилат
D01AE	Салицилово-цинковая паста с нафталанной мазью
D01BA	Гризеофульвин
D01BA	Тербинафин
D02	Милицаил
D02AA	Тальк
D02AA	Силиконсодержащие препараты
D02AB	Препараты цинка
D02AB	Цинка оксид
D02AC	Вазелин и препараты, содержащие жиры
D02AC	Вазелин
D02AE	Мочевины пероксид
D02AF	Калия гидроксид+Этанол
D02AF	Салициловая кислота+Сера
D02AF	Мыло калийное+Этанол
D02AF	ЭмСи Пил
D02AF	Препараты салициловой кислоты
D02AF	Эликсин
D02AX	Камагель
D02AX	Эловера
D02AX	Глицерол
D02AX	Другие препараты со смягчающим и защитным действием
D02AX	Радевит
D02AX	Диэтона мазь 5%
D02AX	Аллилоксиэтанол
D02AX	Бутилгидрокситолуол
D02BA	Фогем
D02BA	Препараты, защищающие от ультрафиолетового излучения, для местного применения
D02BB	Бетакаротен

D03	Полидезоксирибонуклеотид
D03	Свинца ацетат
D03AA	Эктерицид
D03AA	Мази с рыбьим жиром
D03AX	Микоран 4.0 г
D03AX	Гипаль
D03AX	Аллантоин+Гепарин натрия+Лука репчатого луковиц экстракт
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию
D03AX	Декспантенол
D03B	Папайи млечный сок
D03BA	Трипсин+Химотрипсин
D03BA	Трипсин
D03BA	Коллагеназа
D03BA	Терридеказа 100 ПЕ
D03BA	Ируксол
D03BA	Бензалкония хлорид+Террилитин
D03BA	Имозимаза
D03BA	Терридеказа
D03BA	Коллитин
D03BA	Террилитин
D03BA	Протеолитические ферменты
D03BA	Асперазы мазь
D03BA	Просубтилин
D03BA	Эластотераза иммобилизованная
D03BA	Стрептолавен
D03BA	Лизоамидаза
D03BA	Протолизин
D04A	Необензинол
D04AA	Глидеринина мазь
D04AA	Диметинден
D04AA	Дифенгидрамин
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения
D04AB	Бензокаин+Прокаин+Левоментол
D04AB	Бензокаин+Прокаин+Рацементол
D04AB	Бензокаин
D04AB	Лидокаин
D04AB	Пиромекаиновая мазь 5% с метилурацилом
D04AB	Прокаин
D04AB	Ампровизоль
D04AB	Местные анестетики для наружного применения
D04AB	Бумекаин
D04AX	Бензокаин+Бутилгидрокситолуол+Натрия салицилат
D04AX	Другие препараты для лечения зуда
D05A	Рамоновая мазь 2%
D05AA	Деготь березовый
D05AA	Деготь
D05AD	Бергаптен+Псорален
D05AD	Псорален
D05AD	Амми большой плодов фурукумарины
D05AD	Трихлорэтиламин

D05AD	Псоралены для наружного применения
D05AX	Псориазин
D05AX	Кальцитриол
D05AX	Пастернака посевного плоды
D05AX	Гидроксиалюминия трисульфопфталоцианин
D05AX	Кальципотриол
D05AX	Бетаметазон+Кальципотриол
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения
D05B	Пастернака посевного плоды
D05BA	Амми большой плодов фурукумарины
D05BA	Метоксален
D05BA	Бергаптен+Псорален
D05BA	Псоралены системного действия
D05BA	Псорален
D05BB	Ацитретин
D06AA	Тетрациклин
D06AX	Хлорамфеникол
D06AX	Гентамицин
D06AX	Бацитрацин+Неомицин
D06AX	Канамицин+Нитрофурал+[Кальция хлорид+Желатин]
D06AX	Линкомицин
D06AX	Фузидовая кислота
D06AX	Мупироцин
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения
D06AX	Хлорамфеникол [D,L]
D06AX	Сангвинарина гидросульфат+Хелеритрина гидросульфат
D06AX	Неомицин
D06AX	Ретапамулин
D06B	Биопин
D06BA	Мафенид
D06BA	Фактор роста эпидермальный
D06BA	Сульфаниламид
D06BA	Сильвацин
D06BA	Сульфадиазин
D06BA	Сульфатиазол серебра
D06BB	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин
D06BB	Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен
D06BB	Тромантадин
D06BB	Подофиллотоксин
D06BB	Пенцикловир
D06BB	Докозанол
D06BB	Ацикловир
D06BB	Мелиссы лекарственной трава
D06BB	Эпервудин
D06BB	Аммония глицирризинат
D06BB	Тетрабромтетрагидроксибензил
D06BB	Имихимод
D06BB	Герпферон
D06BB	Мелиссы лекарственной листьев экстракт
D06BB	Десмодиума канадского травы экстракт

D06BB	Картофеля побегов экстракт
D06BB	Миртол
D06BB	Противовирусные препараты
D06BB	Рибавирин
D06BB	Мегосина мазь 3%
D06BB	Госсипола линимент 3%
D06BB	Бромнафтохинон
D06BB	Облепихи крушиновидной листьев экстракт
D06BB	Фладекс
D06BX	Другие противомикробные препараты
D06BX	Офломелид
D06BX	Эвкалипта листьев экстракт
D06BX	Димоцифон
D06BX	Димоцифоновая мазь
D06BX	Трийодрезорцин
D06BX	Хлорофиллин-ОЗ
D06BX	А-бактерин
D06BX	Томицид
D06BX	Фуразидин
D06BX	Метронидазол
D06BX	Пихты сибирской терпены
D06BX	Прополис
D06BX	Фузимет
D06C	Протэгентина мазь
D06C	Гентамицин+Фузидовая кислота
D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол
D06C	Салициловая кислота+Хлорамфеникол+Цинка оксид
D06C	Прокаин+Хлорамфеникол+Этанол
D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол
D06C	Карлем
D06C	Лингезин
D06C	Сипралинат-присыпка
D06C	Антисептическая губка с гентамицином
D06C	Аминитрозол+Сульфаниламид
D06C	Фастин 1
D06C	Сунорэф
D06C	Борная кислота+Хлорамфеникол+Этанол
D06C	Неогелазоль
D07AA	Гидрокортизон
D07AA	Преднизолон
D07AA	Метилпреднизолона ацепонат
D07AB	Триамцинолон
D07AB	Алклометазон
D07AB	Гидрокортизон
D07AB	Флуметазон
D07AC	Флуоцинолона ацетонид
D07AC	Флутиказон
D07AC	Мометазон
D07AC	Бетаметазон

D07AD	Клобетазол
D07BA	Мазипредон+Миконазол
D07BA	Сульфодекортэм
D07BA	Фенкортозоль
D07BA	Клиохинол+Преднизолон
D07BA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антисептиками
D07BA	Кортонизоль
D07BB	Клиохинол+Флуметазон
D07BC	Беклометазон+Клотримазол
D07BC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с антисептиками
D07BC	Бетаметазон+Хлоргексидин
D07BC	Клиохинол+Флуоцинолона ацетонид
D07CA	Оксициклозоль
D07CA	Префузин
D07CA	Гидрокортизон+Натамицин+Неомицин
D07CA	Гидрокортизон+Окситетрациклин
D07CA	Гидрокортизон+Фузидовая кислота
D07CA	Гидрокортизон+Хлорамфеникол
D07CB	Тетрациклин+Триамцинолон
D07CC	Бетаметазон+Гентамицин
D07CC	Бетаметазон+Фузидовая кислота
D07CC	Неомицин+Флуоцинолона ацетонид
D07CC	Беклометазон+Гентамицин+Клотримазол
D07CC	Бетаметазон+Мупироцин
D07XA	Ауробин
D07XB	Салициловая кислота+Флуметазон
D07XB	Дексаметазон+Камфора+[Рацементол]
D07XC	Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол
D07XC	Бетаметазон+Мочевина
D07XC	Бетаметазон+[Салициловая кислота]
D07XC	Мометазон+Салициловая кислота
D07XC	Дифлукортолон+Изоконазол
D07XC	Мометазон+[Гепарин натрия]
D08A	Алюминия ацетат
D08A	Галактон
D08A	Меди сульфат
D08A	Цинка оксид+[Крахмал+Тальк]
D08A	Резорцино-салициловый спиртовой раствор
D08A	Новикова жидкость
D08A	Митрошина жидкость
D08A	Ацербин
D08A	Цинковая мазь Т
D08A	Церигель
D08A	Дегмин
D08A	Дегмицид
D08A	Серно-нафталанная мазь
D08A	Винизоль
D08A	Гелиомицин
D08A	Канифоль+Свинца оксид+Скипидар живичный
D08A	Пиоцид

D08A	Повиаргол
D08A	Свинца оксид
D08A	Висмута субнитрат
D08A	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид+Тримекаин
D08A	Ихтиол-висмут-салициловая мазь
D08A	Цимезоль
D08AA	Этакридина 0.01 г и борной кислоты 0.09 г таблетки
D08AA	Производные акридина
D08AA	Деготь+Жир печени трески+Этакридин+[Мед]
D08AA	Жир печени трески+Этакридин+[Мед]
D08AA	Этакридин
D08AB	Квасцы алюминиевокалиевые
D08AB	Препараты алюминия
D08AC	Цитеал
D08AC	Полигексанид
D08AC	Декспантенол+Хлоргексидин
D08AC	Хлоргексидин
D08AD	Борная кислота
D08AD	Борная кислота+Метенамин+Тальк+Натрия тетраборат+Салициловая кислота+Свинца ацетат+Формальдегид+Цинка оксид
D08AD	Борная кислота+Прокаин+Цинка оксид
D08AD	Натрия тетраборат
D08AD	Борной кислоты 0.6 г, мази цинковой, мази серной по 15 г
D08AD	Борно-цинко-нафталанная паста
D08AD	Натрия тетрадецилсульфат
D08AD	Борно-цинковый линимент
D08AD	Фукасептол
D08AD	Фукорцин
D08AD	Препараты борной кислоты
D08AD	Борная кислота+Прокаин
D08AD	Борной кислоты раствор спиртовой 3%, перекиси водорода раствор поровну
D08AD	Солидоловая мазь (Рыбакова мазь)
D08AE	Резорцинол
D08AE	Ферезол
D08AE	Клей для обработки микротравм (клей БФ-6)
D08AE	Клей БФ-6
D08AE	Фенол и его производные
D08AE	Поликрезулен
D08AE	Фенол
D08AF	Нитрофурал+Прокаин
D08AF	Нитрофурал
D08AF	Клефурин
D08AF	Колоцил
D08AF	Фулевил
D08AF	Коллагеновая пленка
D08AF	Производные нитрофурана
D08AF	Комбутек-2
D08AF	Цитокол
D08AG	препараты йода

D08AG	Йод
D08AG	Йод+[Калия йодид+Глицерол+Уксусная кислота]
D08AG	Диэтилбензимидазолия трийодид
D08AG	Йод+[Калия йодид+Алкилсульфонат+Фосфорная кислота]
D08AG	Йод+[Калия йодид+Поливиниловый спирт]
D08AG	Йод+[Калия йодид+Этанол]
D08AG	Повидон-Йод+[Калия йодид]
D08AG	Повидон-Йод
D08АН	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид
D08АН	Диэтиламинопентилнитрофурил винилхинолин карбоксаид
D08АН	Производные хинолина
D08АН	Цигерол
D08АН	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид+Диоксометилтетрагидропиримидин+Тримекаин
D08АН	Деквалиния хлорид
D08AJ	Этилендещилоксикарбонилметилдиметиламмония дихлорид
D08AJ	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний
D08AJ	Четвертичные аммониевые соединения
D08AJ	Драполен
D08AJ	Бензалкония хлорид
D08AK	Ртуты амидохлорид
D08AL	Соединения серебра
D08AL	Циаркум
D08AL	Серебра нитрат
D08AX	Аммиак+Глицерол+Этанол
D08AX	Бензокаин+Борная кислота+Облепихи крушиновидной плодов масло+Хлорамфеникол
D08AX	Бриллиантовый зеленый
D08AX	Бриллиантовый зеленый+Нитрофурал+Хлорамфеникол
D08AX	Поливинокс
D08AX	Висмута субгаллат
D08AX	Гриб березовый
D08AX	Деготь+Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
D08AX	Диоксометилтетрагидропиримидин+Облепихи крушиновидной плодов масло+Сульфазтидол
D08AX	Календулы лекарственной цветки+Ромашки аптечной цветки+Солодки корни+Череды трехраздельной трава+Шалфея лекарственного листья+Эвкалипта прутовидного листья
D08AX	Нафталанская нефть
D08AX	Салициловая кислота+Цинка оксид
D08AX	Формальдегид
D08AX	Эвкалипта прутовидного листья
D08AX	Водорода пероксид
D08AX	Калия перманганат
D08AX	Этанол
D08AX	Асептолин
D08AX	Бензалкония хлорид
D08AX	Асептолин плюс
D08AX	Спитадерм
D08AX	Октенидерм

D08AX	Зверобоя продырявленного травы экстракт
D08AX	Гипозоль А
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства
D08AX	НД-410
D08AX	Цитраля раствор спиртовой 1%
D08AX	Камфора+Метилсалицилат+Салициловая кислота
D08AX	Алоэ древовидного листьев сок+Календулы лекарственной цветков экстракт+Клещевины обыкновенной семян масло+Ромашки аптечной цветков экстракт+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Рацементол]
D08AX	Анолит нейтральный АНК
D08AX	Бактодерм
D08AX	Натрия уснинат
D08AX	Октенисепт
D08AX	Тамбуканская грязь
D08AX	Эзетан хаутбальзам
D08AX	Антисептический биологический тампон
D08AX	Бензалкония хлорид+Повидона сополимер с кротоновой кислотой
D08AX	Бензалкония хлорид+Тримекаин
D08AX	Висмута субгаллат+Деготь
D08AX	Йодоформ
D08AX	Шалфея лекарственного листьев экстракт
D08AX	Эвкалипта прутовидного листьев препарат
D08AX	Витаон
D08AX	Гипозоль Н
D08AX	Изопропилпсорален+Изопропенилдигидропсорален
D08AX	Натрия уснината 0.5% и анестезина 2% раствор в масле
D08AX	Полисепт ОЛЛ
D08AX	Протол
D08AX	Формалиновая мазь
D09AA	Хлоргексидин
D10AD	Третиноин
D10AD	Адапален
D10AD	Изотретиноин
D10AD	Изотретиноин+Эритромицин
D10AD	Ретинол
D10AD	Адапален+Бензоила пероксид
D10AE	Бензоила пероксид
D10AF	Эритромицин
D10AF	Цинка ацетат+Эритромицин
D10AF	Клиндамицин
D10AF	Бензоила пероксид+Клиндамицин
D10AX	Триклозан
D10AX	Феноксипропанол
D10AX	Адапален+Клиндамицин
D10AX	Другие препараты для лечения угревой сыпи для наружного применения
D10AX	Цинка гиалуронат
D10AX	Азелаиновая кислота
D10BA	Изотретиноин
D10BX	Ихтаммол

D11A	Кальция глюконат+Мафенид+Натрия алгинат+Фенозановая кислота
D11A	Кальция глюконат+Натрия алгинат+Нитрофурал
D11A	Ацексамовая кислота
D11A	Эфтидерм
D11A	Интерферон альфа-2b+Лоратадин
D11A	Бетакаротен+Витамин Е+Менадион+Ретинол
D11A	Ланолин безводный 25 г, глицерин 25 г, вода дистиллированная 25 г, вазелин медицинский до 100 г
D11A	Ливиан
D11A	ХИОТ-6 паста
D11A	Облепихи масло
D11A	Расторопши пятнистой семян масло
D11A	Аммиак+Камфоры масло+Клещевины обыкновенной семян масло+Муравьиная кислота+Перца стручкового плодов настойка
D11A	Е-45
D11A	Наксол
D11A	Теральгим
D11A	Цинкаскол
D11A	Цинко-ихтиоловая паста
D11A	Эластолитин
D11AC	Деготь каменноугольный+Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла+Моноэтаноламид жирных кислот кокосового масла
D11AC	Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла+Моноэтаноламид жирных кислот кокосового масла
D11AC	Лечебные шампуни
D11AF	Веррукацид
D11AF	Препараты для лечения бородавок и мозолей
D11AF	Бриллиантовый зеленый+Салициловая кислота
D11AF	Каля арсенита раствор (Фаулеров раствор)
D11AF	Кератолан
D11AF	Салициловая кислота+Сера
D11AF	Солкодерм
D11AF	Молочная кислота+Салициловая кислота
D11AF	Бенсалитин (мазь мозольная)
D11AF	Колломак
D11AF	Салициловая кислота
D11AH	Пимекролимус
D11AH	Такролимус
D11AX	Белены масло+Хлороформ
D11AX	Дермарэф
D11AX	Календулы лекарственной цветков масло+Ромашки аптечной цветков экстракт
D11AX	Линин
D11AX	Мазь Турманидзе от ожогов
D11AX	Биен+Гидроксиметилхиноксалиндиоксид
D11AX	Диоксометилтетрагидропиримидин
D11AX	Диоксометилтетрагидропиримидин+Ретинол
D11AX	Миноксидил
D11AX	Пиритион цинк
D11AX	Пимекролимус

D11AX	Чистотела большого трава
D11AX	Бадяга
D11AX	Перкасалан
D11AX	Ромашки аптечной цветки
D11AX	Прочие препараты, применяемые в дерматологии
D11AX	Солкосерил
D11AX	Олитиват
D11AX	Мазь Турманидзе
D11AX	Дезоксирибонуклеат натрия
D11AX	Актовегин
D11AX	Кармеллоза
D11AX	Персалан
D11AX	Каланхоэ препарат
D11AX	Мелагенин плюс
D11AX	Танина раствор спиртовой 4%
D11AX	Силокаст
D11AX	Прополис
D11AX	Пихты масло
D11AX	Тезана линимент 0.2%
D11AX	Кремния диоксид коллоидный
D11AX	Набор для сероводородных ванн
D11AX	Маточное молочко
D11AX	Пиолизин
D11AX	Пиластин
D11AX	Свинца ацетат+Свинца оксид
D11AX	Суперлимф
D11AX	Эфир диэтиловый
D11AX	Мочевина
D11AX	Поморийского озера маточный щелок
G01	Гиналгин
G01A	Гентамицин+Лидокаин+Этилендецилоксикарбонилметилдиметиламмония дихлорид
G01A	Метронидазол+Флуконазол
G01AA	Хлорамфеникол [D,L]
G01AA	Карфециллин
G01AA	Нистатин
G01AA	Натамицин
G01AA	Клиндамицин
G01AA	Неомицин+Нистатин+Полимиксин В
G01AB	Ацетарсол
G01AB	Ацетарсол+Борная кислота+Декстроза+Сульфаниламид
G01AC	Оксихиолин
G01AC	Деквалиния хлорид
G01AD	Аскорбиновая кислота
G01AD	Молочная кислота
G01AF	Метронидазол+Миконазол+[Лидокаин]
G01AF	производные имидазола
G01AF	Сертаконазол
G01AF	Орнидазол
G01AF	Клотримакс

G01AF	Миконазол
G01AF	Эконазол
G01AF	Изоконазол
G01AF	Кетоконазол
G01AF	Фентиконазол
G01AF	Бутоконазол
G01AF	Клотримазол+Метронидазол
G01AF	Метронидазол+Миконазол
G01AF	Клотримазол
G01AF	Метронидазол
G01AF	Тинидазол+Тиоконазол
G01AX	Повидон-Йод
G01AX	Хлоргексидин
G01AX	Декспантенол+Хлоргексидин
G01AX	Нистатин+Нифурател
G01AX	Эвкалипта прутовидного листьев препарат
G01AX	Нифурател
G01AX	Фуразолидон
G01AX	Циклопирокс
G01AX	Другие противомикробные препараты и антисептики
G01AX	Нитростирилметилдиэтиламинобутилменоксихинолина трифосфат
G01AX	Облепихи крушиновидной листьев экстракт
G01AX	Лактобактерии
G01AX	Леворин
G01AX	Лютенурина шарики 0.003 г
G01AX	Лактобактерии ацидофильные
G01BA	Тержинан
G01BA	Гитерна
G01BA	Антибиотики в комбинации с кортикостероидами
G02	Солковагин
G02A	Котарнина хлорида таблетки покрытые оболочкой 0.05 г
G02AB	Эргометрин
G02AB	Метилэргометрин
G02AB	Эрготал
G02AD	Динопростон
G02AD	Динопрост
G02AD	Мизопростол
G02AX	Другие утеротонизирующие препараты
G02AX	Пахикарпина гидройодид
G02BA	Левоноргестрел
G02BB	Интравагинальные контрацептивы
G02BB	Калия гидротартрат
G02BB	Контрацептин Т
G02BB	Миристалкония хлорид
G02BB	Бензалкония хлорид
G02BB	Ноноксинол
G02CA	Фенотерол
G02CA	Гексопреналин
G02CA	Сальбутамол
G02CA	Симпатомиметики, токолитические препараты

G02CB	Бромокриптин
G02CB	Каберголин
G02CB	Хинаголид
G02CC	Бензидамин
G02CX	Бета-аланин
G02CX	Мезодиэтилэтилендибензолсульфонат
G02CX	Цимицифуги даурской корневищ с корнями экстракт
G02CX	Цимицифуги кистевидной корневищ экстракт
G02CX	Прутняка обыкновенного плодов экстракт
G02CX	Атозибан
G02CX	Мэлсмон
G02CX	Мардил Цинк
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии
G02CX	Гинофлор Э
G02CX	Мардил Цинк Макс
G03AA	Ацетомепрегенол+Этинилэстрадиол
G03AA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации
G03AA	Дроспиренон+Этинилэстрадиол+[Кальция левомефолат]
G03AA	Норэтистерон+Этинилэстрадиол
G03AA	Номегэстрол+Эстрадиол
G03AA	Хлормадинон+Этинилэстрадиол
G03AA	Левоноргестрел+Этинилэстрадиол
G03AA	Дезогестрел+Этинилэстрадиол
G03AA	Гестоден+Этинилэстрадиол
G03AA	Норгестимат+Этинилэстрадиол
G03AA	Дроспиренон+Этинилэстрадиол
G03AA	Норэлгестромин+Этинилэстрадиол
G03AA	Норгестрел+Эстрадиол
G03AB	Диеногест+Эстрадиола валерат
G03AB	Гестагены и эстрогены, секвенциальные препараты (для последовательного приема)
G03AB	Гестоден+Этинилэстрадиол
G03AB	Левоноргестрел+Этинилэстрадиол
G03AC	Линэстренол
G03AC	Этоногестрел
G03AC	Дезогестрел
G03AC	Левоноргестрел
G03BA	Тестостерон [смесь эфиров]
G03BA	Тестостерон
G03BA	Метилтестостерон
G03BA	Пролотестон
G03BA	Тестобромлецит
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена
G03BB	Местеролон
G03CA	Эстрон
G03CA	Эстрогены конъюгированные
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены
G03CA	Этинилэстрадиол
G03CA	Гексэстрол
G03CA	Эстриол

G03CA	Эстрадиол
G03CB	Диэтилстилбэстрол
G03CX	Тиболон
G03D	Ацетомепрегенола таблетки 0.0005 г
G03D	Диеногест
G03DA	Медроксипрогестерон
G03DA	Прогестерон
G03DA	Гидроксипрогестерона капроат
G03DB	Дидрогестерон
G03DC	Норэтистерон
G03DC	Линэстренол
G03DC	Этистерон
G03FA	Фемафлор
G03FA	Норэтистерон+Эстрадиол
G03FA	Медроксипрогестерон+Эстрадиол
G03FA	Дроспиренон+Эстрадиол
G03FA	Диеногест+Этинилэстрадиол
G03FA	Дидрогестерон+Эстрадиол
G03FB	Дидрогестерон+Эстрадиол
G03FB	Левоноргестрел+Эстрадиол
G03FB	Прегэстрол
G03FB	Гестагены и эстрогены, секвенциальные препараты (для последовательного приема)
G03FB	Норэтистерон+Эстрадиол
G03GA	Корифоллитропин альфа
G03GA	Фоллитропин альфа+Лутропин альфа
G03GA	Менотропины
G03GA	Урофоллитропин
G03GA	Фоллитропин бета
G03GA	Лутропин альфа
G03GA	Хориогонадотропин альфа
G03GA	Фоллитропин альфа
G03GA	Гонадотропин хорионический
G03GB	Кломифен
G03HA	Ципротерон
G03HB	Ципротерон+Эстрадиол
G03HB	Ципротерон+Этинилэстрадиол
G03XA	Даназол
G03XA	Гестринон
G03XB	Мифепристон
G03XC	Ралоксифен
G04AB	Хиноксидина таблетки покрытые оболочкой 0.25 г
G04AB	Хинолона производные
G04AG	Тыквы обыкновенной семян масло+[Тимол]
G04AG	G04AG
G04AG	Гербион урологические капли
G04AK	Уроантисептиков комбинация (исключая комбинации с сульфаниламидами)
G04AK	Нефлуан
G04AK	Цидипол

G04BC	Калия натрия гидроцитрат
G04BC	Душицы обыкновенной травы экстракт+Клещевины обыкновенной семян масло+Моркови дикой семян экстракт+Мяты перечной листьев масло+Пихты масло+Хмеля соплодий экстракт
G04BC	Препараты для лечения уролитиаза
G04BC	Солимок
G04BC	Блемарен
G04BC	Гинджалелинг
G04BC	Цистон
G04BD	Оксибутинин
G04BD	Толтеродин
G04BD	Солифенацин
G04BD	Троспия хлорид
G04BD	Дарифенацин
G04BE	Уденафил
G04BE	Силденафил
G04BE	Йохимбина гидрохлорид
G04BE	Тадалафил
G04BE	Варденафил
G04BE	Антитела к эндотелиальной NO-синтазе
G04BE	Алпростадил
G04BE	Препараты для лечения эректильной дисфункции
G04BE	АФАЛАЗА
G04BX	Астрагала серпоплодного препарат
G04BX	Леспедезы головчатой настойка
G04BX	Афродор 2000
G04BX	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид
G04BX	Спеман
G04BX	Суперлимф
G04BX	Спеман форте
G04BX	Химколин
G04BX	Другие препараты, применяемые в урологии
G04BX	Брусники листья
G04BX	Горца птичьего трава
G04BX	Березы листья
G04BX	Березы почки
G04BX	Марены красильной корневищ с корнями экстракт
G04BX	Можжевельника плоды
G04BX	Толокнянки обыкновенной листья
G04BX	Ортосифона тычиночного листья
G04BX	Хвоща полевого трава
G04BX	Зверобоя продырявленного трава+Золотарника канадского трава+Солодки корни+Эхинацеи пурпурной корневища с корнями
G04BX	Крапивы жгучей корней экстракт
G04BX	Леспедезы двухцветной побеги
G04BX	Ломефлоксацин+Простаты экстракт
G04BX	Простаты экстракт
G04BX	Простакор
G04BX	Тентекс форте
G04C	Тамсулозин+Финастерид [набор]

G04CA	Теразозин
G04CA	Силодозин
G04CA	Доксазозин
G04CA	Алфузозин
G04CA	Тамсулозин
G04CB	Финастерид
G04CB	Дутастерид
G04CX	Сливы африканской коры экстракт
G04CX	Пальмы ползучей плодов экстракт
G04CX	Мепартрицин
G04CX	Простопин
G04CX	Простагут форте
G04CX	Другие препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы
G04CX	Тыквы обыкновенной семян масло
G04CX	Цернилтон
G04CX	Цернилтон форте
H01	Интермедин
H01A	Полипептиды шишковидной железы [эпифиза] крупного рогатого скота
H01AA	Тетракозактид
H01AC	Соматропин
H01BA	Десмопрессин
H01BA	Терлипрессин
H01BB	Карбетоцин
H01BB	Окситоцин
H01CB	Октреотид
H01CB	Ланреотид
H01CC	Ганиреликс
H01CC	Цетрореликс
H02AA	Флудрокортизон
H02AA	Дезоксикортон
H02AB	Гидрокортизон+Лидокаин
H02AB	глюкокортикоиды
H02AB	Дексаметазон
H02AB	Метилпреднизолон
H02AB	Мазипредон
H02AB	Преднизон
H02AB	Триамцинолон
H02AB	Кортизон
H02AB	Гидрокортизон
H02AB	Бетаметазон
H02AB	Преднизолон
H03A	Левотироксин натрия+Калия йодид
H03AA	Тиреоидин
H03AA	гормоны щитовидной железы
H03AA	Левотироксин натрия+Калия йодид
H03AA	Левотироксин натрия+Лиотиронин+[Калия йодид]
H03AA	Лиотиронин
H03AA	Левотироксин натрия+Лиотиронин
H03AA	Левотироксин натрия

H03BA	Пропилтиоурацил
H03BB	Тиамазол
H03BC	Калия перхлорат
H03BX	Бетазина таблетки 0.05 г
H03BX	Другие антитиреоидные препараты
H03CA	препараты йода
H03CA	Микройод
H03CA	Калия йодид
H04AA	Глюкагон
H05AA	Терипаратид
H05BA	Кальцитонин
H05BX	Парикальцитол
H05BX	Парикальцитол цинакалцет
H05BX	цинакалцет
H05BX	Цинакальцет
J01	Бийохинол
J01	Уробесал
J01AA	Метациклин
J01AA	Доксициклин
J01AA	Окситетрациклин
J01AA	Тигециклин
J01AA	Тетрациклин
J01BA	Хлорамфеникол
J01BA	Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат
J01CA	Амоксициллин
J01CA	Ампициллин
J01CA	Карбенициллин
J01CA	Амоксициллин+Метронидазол
J01CA	Пиперациллин
J01CA	Азлоциллин
J01CE	Новоцин
J01CE	Бензилпенициллин
J01CE	Бензатина бензилпенициллин
J01CE	Феноксиметилпенициллин
J01CE	Бензатина бензилпенициллин+Бензилпенициллин прокаина
J01CE	Бензатина бензилпенициллин+Бензилпенициллин прокаина+Бензилпенициллин
J01CF	Оксациллин
J01CR	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]
J01CR	Ампициллин+[Сульбактам]
J01CR	Амоксициллин+[Сульбактам]
J01CR	Тикарциллин+[Клавулановая кислота]
J01CR	Сультамициллин
J01CR	Пиперациллин+[Тазобактам]
J01CR	Ампициллин+Оксациллин
J01DB	Цефадроксил
J01DB	Цефалотин
J01DB	Цефазолин
J01DB	Цефалексин
J01DB	Цефрадин

J01DC	Цефуроксим
J01DC	Цефокситин
J01DC	Цефамандол
J01DC	Цефаклор
J01DD	Цефтизоксим
J01DD	Цефиксим
J01DD	Цефоперазон
J01DD	Цефтибутен
J01DD	Цефтазидим
J01DD	Цефоперазон+[Сульбактам]
J01DD	Цефотаксим
J01DD	Цефтриаксон
J01DD	Цефподоксим
J01DD	Цефдиторен
J01DD	Цефодизим
J01DE	Цефепим
J01DE	Цефпиром
J01DF	Азтреонам
J01DH	Дорипенем
J01DH	Эртапенем
J01DH	Имипенем+[Циластатин]
J01DH	Меропенем
J01DI	Цефтаролина фосамил
J01EB	Сульфацетамид
J01EB	Сульфадимидин
J01EB	Сульфаниламид
J01EB	Сульфакарбамид
J01EB	Сульфаниламиды короткого действия
J01EB	Сульфатиазол
J01EB	Сульфаэтидол
J01EC	Сульфадиазин натрия
J01EC	Сульфамонетоксин
J01EC	Сульфаниламиды средней длительности действия
J01ED	Сульфаметоксипиридазин
J01ED	Сульфадиметоксин
J01ED	Сульфален
J01EE	ко-тримоксазол
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные
J01EE	Сульфаметрол+Триметоприм
J01EE	Сульфамонетоксин+Триметоприм
J01FA	Джозамицин
J01FA	Кларитромицин
J01FA	Азитромицин
J01FA	Эритромицин
J01FA	Спирамицин
J01FA	Мидекамицин
J01FA	Олеандомицин
J01FA	Рокситромицин
J01FA	Телитромицин

J01FF	Линкомицин
J01FF	Клиндамицин
J01GA	Стрептомицин
J01GA	стрептомицины
J01GA	Дигидрострептомицин
J01GB	Сизомицин
J01GB	Мономицина таблетки 0.25 г
J01GB	Амикацин
J01GB	Тобрамицин
J01GB	Нетилмицин
J01GB	Канамицин
J01GB	Гентамицин
J01GB	другие аминогликозиды
J01MA	Пефлоксацин
J01MA	Норфлоксацин
J01MA	Ломефлоксацин
J01MA	Спарфлоксацин
J01MA	Моксифлоксацин
J01MA	Гемифлоксацин
J01MA	Гатифлоксацин
J01MA	Офлоксацин
J01MA	Ципрофлоксацин
J01MA	Левифлоксацин
J01MB	Налидиксовая кислота
J01MB	Пипемидовая кислота
J01MB	Оксолиновая кислота
J01R	Тинидазол+Ципрофлоксацин
J01RA	Сафоцид
J01RA	Орнидазол+Офлоксацин
J01RA	Окситетрациклин+Эритромицин
J01RA	Комбинации антибактериальных средств
J01RA	Нистатин+Тетрациклин
J01RA	Олеандомицин+Тетрациклин
J01XA	Ванкомицин
J01XB	Колистиметат натрия
J01XB	Полимиксин В
J01XC	Фузидовая кислота
J01XD	Метронидазол
J01XD	Орнидазол
J01XD	Производные имидазола
J01XD	Аминитрозол
J01XD	Тенонитрозол
J01XE	Производные нитрофурана
J01XE	Фуразидин
J01XE	Нитрофурантоин
J01XX	Метенамина кальция хлорид
J01XX	Эвкалипта прутовидного листьев настойка
J01XX	Фосфомицин
J01XX	Спектиномицин
J01XX	Метенамин

J01XX	Нитроксилин
J01XX	Даптомицин
J01XX	Линезолид
J01XX	Бисмоверол
J01XX	Гидрокси метилхиноксалиндиоксид
J01XX	Эвкалипта настойка
J01XX	Эвкалипта прутовидного листьев масло
J01XX	Ристомицин
J01XX	прочие антибактериальные препараты
J01XX	Сангвинарина гидросульфат+Хелеритрина гидросульфат
J02AA	Амфотерицин В
J02AA	нистатин
J02AA	Амфотерицин В [холестерилсульфатный комплекс]
J02AA	Амфотерицин В [липидный комплекс]
J02AA	Амфотерицин В [липосомальный]
J02AA	Амфотерицин В+Меглюмин
J02AA	амфотерицин В
J02AB	Кетоконазол
J02AC	Итраконазол
J02AC	Позаконазол
J02AC	Вориконазол
J02AC	Флуконазол
J02AX	Флуцитозин
J02AX	Каспофунгин
J02AX	Микафунгин
J02AX	Анидулафунгин
J04A	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+[Пиридоксин]
J04AA	Бепаска таблетки 0.5 г
J04AA	Аминосалициловая кислота
J04AB	Капреомицин
J04AB	Рифабутин
J04AB	Рифампицин
J04AB	Циклосерин
J04AB	Рифапентин
J04AB	Рифамицин
J04AB	Циклосерин+[Пиридоксин]
J04AC	Опаниазид
J04AC	гидразиды
J04AC	Изониазид+Пиразинамид+[Пиридоксин]
J04AC	Изониазид+Протионамид+Дапсон
J04AC	Фтивазид
J04AC	Аминосалициловая кислота+Изониазид
J04AC	Гидрокси метилхиноксалиндиоксид+Изониазид
J04AC	Изониазид+[Пиридоксин]
J04AC	Изониазид
J04AD	Этионамид
J04AD	Протионамид
J04AK	Этамбутол
J04AK	Пиразинамид
J04AK	Теризидон+[Пиридоксин]

J04AK	Теризидон
J04AK	Виомицин
J04AK	Метазид
J04AK	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
J04AK	Теоацетазон
J04AK	Бедаквилин
J04AK	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
J04AK	другие противотуберкулезные препараты
J04AM	Изониазид+Рифампицин+Этамбутол
J04AM	Стрептосалюзид
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты
J04AM	Изониазид+Пиразинамид
J04AM	Изониазид+Левифлоксацин+Пиразинамид+Рифампицин+[Пиридоксин]
J04AM	Изониазид+Рифампицин+[Пиридоксин]
J04AM	Изониазид+Этамбутол+[Пиридоксин]
J04AM	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол
J04AM	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин]
J04AM	Пиразинамид+Протионамид+Рифабутин+[Пиридоксин]
J04AM	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]
J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол
J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин
J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]
J04AM	Изониазид+Рифампицин
J04AM	Изониазид+Этамбутол
J04BA	Дапсон
J05	Глюкопиранозидметилбутенилтригидроксифлаванол
J05	Инозина глицил-цистеинил-глутамат динатрия
J05	Бромнафтохинон
J05	Метисазона таблетки 0.2 г
J05	Протефлазид
J05	Дейтифорина таблетки 0.05 г
J05AB	Ганцикловир
J05AB	Валганцикловир
J05AB	Рибавирин
J05AB	Фамцикловир
J05AB	Валацикловир
J05AB	Ацикловир
J05AC	Римантадин
J05AD	Фоскарнет натрия
J05AE	Типранавир
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз
J05AE	Нелфинавир
J05AE	Лопинавир+Ритонавир
J05AE	Фосампренавир
J05AE	Атазанавир
J05AE	Дарунавир
J05AE	Индинавир
J05AE	Саквинавир
J05AE	Ритонавир
J05AE	Телапревир

J05AF	Залцитабин
J05AF	Ламивудин
J05AF	Зидовудин
J05AF	Абакавир
J05AF	Энтекавир
J05AF	Телбивудин
J05AF	Диданозин
J05AF	Ставудин
J05AF	Фосфазид
J05AF	Тенофовир
J05AG	Этравирин
J05AG	Эфавиренз
J05AG	Невирапин
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы
J05AH	Осельтамивир
J05AH	Занамивир
J05AR	Абакавир+Ламивудин
J05AR	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин
J05AR	Зидовудин+Ламивудин
J05AR	Тенофовир+Эмтрицитабин
J05AX	Гистидил-глицил-валил-серил-глицил-гистидил-глицил-глутаминил-гистидил-глицил-валил-гистидил-глицин
J05AX	Йодофеназон
J05AX	Картофеля побегов экстракт
J05AX	Облепихи крушиновидной листьев экстракт
J05AX	Инозин Пранобекс
J05AX	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
J05AX	Кагоцел
J05AX	Ралтегравир
J05AX	Энфувиртид
J05AX	Умифеновир
J05AX	Десмодиума канадского травы экстракт
J05AX	Другие противовирусные препараты
J05AX	Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен
J05AX	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин
J05AX	Адапромина таблетки 0.05 г
J05AX	Маравирок
J05AX	Арменикум
J05AX	Энисамия йодид
J05AX	метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
J06AA	сыворотка противоботулиническая
J06AA	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
J06AA	сыворотка противодифтерийная
J06AA	сыворотка противостолбнячная
J06AA	Сыворотка против яда гюрзы лошадиная очищенная концентрированная жидкая
J06AA	Плазма противопротейная человеческая
J06AA	Анатоксин дифтерийно-столбнячный

J06AA	Сыворотка против яда паука каракурта лошадиная очищенная концентрированная жидкая
J06AA	Сыворотка против ядов змей гюрзы, эфы, кобры поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая
J06AA	Анатоксин столбнячный
J06AA	иммунные сыворотки
J06AA	Сыворотка против яда кобры лошадиная очищенная концентрированная жидкая
J06AA	Иммуноглобулин человека противоботулинический
J06AA	Антитоксин ботулинический типа E
J06AA	Сыворотка против яда эфы лошадиная очищенная концентрированная жидкая
J06AA	Антитоксин ботулинический типа B
J06AA	Антитоксин гангренозный
J06AA	Антитоксин дифтерийный
J06AA	Антитоксин столбнячный
J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
J06AA	Анатоксин дифтерийный
J06AA	Антитоксин ботулинический типа A
J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgM+IgA]
J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие
J06BB	Иммуноглобулин антирабический
J06BB	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
J06BB	иммуноглобулин противостолбнячный человека
J06BB	иммуноглобулин человека антистафилококковый
J06BB	Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D]
J06BB	Иммуноглобулин человека против гепатита B
J06BB	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный
J06BB	Паливизумаб
J06BB	Гистамин+Иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	Иммуноглобулины специфические
J06BB	Иммуноглобулин противооспенный
J06BB	Иммуноглобулин человека противокклюшный антитоксический
J06BB	Иммуноглобулин человека противодифтерийный
J06BC	Иммуноглобулин антиротавирусный
J06BC	Иммуноглобулин против лихорадки Эбола
J06BC	Иммуноглобулин человека противоботулинический
J06BC	другие иммуноглобулины
J06BC	Иммуноглобулин человека противогриппозный
J06BC	Иммуноглобулин против японского энцефалита
J06BC	Иммуноглобулин противолептоспирозный
J06BC	Иммуноглобулин против венесуэльского энцефаломиелита
J06BC	Иммуноглобулин противосибиреязвенный
J06BC	Иммуноглобулин человека противоаллергический
J06BC	Лактоглобулин против условно-патогенных бактерий и сальмонелл
J06BC	Лактоглобулин противоколипротейный коровий
J06BC	Иммуноглобулин антитимоцитарный
J07	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок

J07AC	Вакцина для профилактики сибирской язвы
J07AD	Вакцина для профилактики бруцеллеза
J07AE	Вакцина для профилактики холеры
J07AE	Вакцины для профилактики холеры
J07AG	Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i>
J07AH	Вакцина для профилактики менингококковых инфекций
J07AJ	Вакцины для профилактики коклюша
J07AJ	Анатоксин коклюшный
J07AK	Вакцина для профилактики чумы
J07AL	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций
J07AM	Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка
J07AN	Вакцина для профилактики туберкулеза
J07AP	Вакцина для профилактики брюшного тифа
J07AR	Вакцина для профилактики сыпного тифа
J07AX	Вакцина для лечения и диагностики гонококковая
J07AX	Вакцина для лечения стафилококковых инфекций
J07AX	Вакцина для профилактики дизентерии
J07AX	Вакцина для профилактики лептоспироза
J07AX	Вакцина для профилактики туляремии
J07AX	Вакцина протейная из антигенов сухая
J07AX	Вакцина против острого энцефаломиелимита и множественного склероза (Вакцина ОЭМч)
J07AX	Анатоксин синегнойной палочки
J07AX	Лизаты бактерий
J07AX	Лактобактерии [<i>L.rhamnosus</i> , <i>L.vaginalis</i> , <i>L.salivarius</i> , <i>L.fermentum</i>]
J07AX	Анатоксин ботулинический
J07AX	Анатоксин ботулинический+Анатоксин столбнячный
J07AX	Анатоксин стафилококковый
J07AX	Вакцина для профилактики стафилококковых инфекций
J07AX	Вакцина для лечения стафило-протейно-синегнойных инфекций
J07AX	Вакцина для профилактики синегнойной инфекции
J07AX	Вакцина из антигенов условно-патогенных микроорганизмов поликомпонентная
J07AX	Другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций
J07B	Вакцина для профилактики оспы
J07BA	Вакцина для профилактики восточного и западного энцефаломиелимита
J07BA	Вакцины для профилактики вирусных энцефалитов
J07BA	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита
J07BA	Вакцина венесуэльского энцефаломиелимита лошадей культуральная очищенная концентрированная инактивированная сорбированная жидкая (Вакцина венесуэльского энцефаломиелимита лошадей)
J07BA	Вакцина японского энцефалита культуральная сорбированная инактивированная жидкая
J07BB	Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]+Азоксимера бромид
J07BB	Вакцина для профилактики птичьего гриппа [живая]
J07BB	Вакцина для профилактики птичьего гриппа [инактивированная]
J07BB	Вакцина для профилактики гриппа [живая]
J07BB	Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]

J07BB	Вакцины для профилактики гриппа
J07BC	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В
J07BC	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А
J07BC	Вакцина для профилактики вирусных гепатитов А и В
J07BD	Вакцина для профилактики кори и паротита
J07BD	Вакцина для профилактики кори, краснухи и паротита
J07BD	Вакцина для профилактики кори
J07BE	Вакцина для профилактики паротита
J07BF	Вакцина для профилактики полиомиелита
J07BG	Вакцина для профилактики бешенства
J07BJ	Вакцина для профилактики краснухи
J07BK	Вакцина для профилактики ветряной оспы
J07BL	Вакцина для профилактики желтой лихорадки
J07BM	Вакцина против вируса папилломы человека
J07BX	Вакцина для профилактики герпетических инфекций
J07BX	Вакцина для профилактики Ку-лихорадки
J07BX	Другие вакцины для профилактики вирусных инфекций
J07CA	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка и инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b
J07CA	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, полиомиелита и столбняка
J07CA	Комбинированные вакцины для профилактики вирусных и бактериальных инфекций
J07CA	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша и столбняка
J07CA	Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка
J07CA	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка
J07CA	Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка и инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> типа b
J07CA	Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка
L01	Фентирин таблетки 0.025 г
L01	Диглицидил метилфосфонат
L01A	Хлорэтиламиноурацил
L01AA	Сарколизин
L01AA	Бендамустин
L01AA	Ифосфамид
L01AA	Мелфалан
L01AA	Хлорамбуцил
L01AA	Циклофосфамид
L01AB	Бусульфан
L01AB	Треосульфан
L01AC	Бензотэф для инъекций 0.024 г
L01AC	Тиотепа
L01AC	Фторбензотэф для инъекций 0.04 г
L01AC	Дипин лиофилизированный для инъекций 0.02 г
L01AC	Продимина таблетки 0.1 г
L01AC	Фотретамин
L01AC	Азиридинилметилтиазолидинилфосфиноксид

L01AC	Этиленимины
L01AC	Гексафосфамида таблетки 0.01 г
L01AD	Стрептозоцин
L01AD	производные нитрозомочевины
L01AD	Нитрозометилмочевина
L01AD	Фотемустин
L01AD	Ломустин
L01AD	Кармустин
L01AX	Дакарбазин
L01AX	Темозоломид
L01AX	Лофенала таблетки 0.3 г
L01AX	другие алкилирующие средства
L01AX	Пафенцила таблетки 0.025 г
L01BA	Метотрексат
L01BA	Ралтитрексид
L01BA	Пеметрексед
L01BB	Кладрибин
L01BB	Неларабин
L01BB	Меркаптопурин
L01BB	Флударабин
L01BB	аналоги пурина
L01BB	Тиогуанин
L01BB	Пумитепа
L01BC	Лизомустин
L01BC	аналоги пиримидина
L01BC	Цитарабин
L01BC	Фторурацил
L01BC	Гемцитабин
L01BC	Капецитабин
L01BC	Тегафур
L01BC	Азациитидин
L01BC	Децитабин
L01BC	Тегафур+[Урацил]
L01CA	Винбластин
L01CA	Винкристин
L01CA	Винорелбин
L01CB	Этопозид
L01CB	Тенипозид
L01CB	Подофиллин
L01CB	производные подофиллотоксина
L01CC	Демеколцин
L01CD	Доцетаксел
L01CD	Паклитаксел
L01CD	Кабазитаксел
L01CX	Трабектедин
L01DA	Карубицин
L01DA	Дактиномицин
L01DA	Актиномицины
L01DA	Реумицин
L01DA	Оливомицин

L01DA	Руфокромомицин
L01DB	Митоксантрон
L01DB	Идарубицин
L01DB	Даунорубицин
L01DB	Доксорубицин
L01DB	Эпирубицин
L01DB	Даунорубицин липосомальный
L01DC	Иксабепилон
L01DC	Блеомицин
L01DC	Митомицин
L01XA	Оксалиплатин
L01XA	Карбоплатин
L01XA	Цисплатин
L01XA	Платин лиофилизированный для инъекций
L01XA	Соединения платины
L01XB	метилгидразины
L01XB	Прокарбазин
L01XB	Гидразина сульфат
L01XC	Алемтузумаб
L01XC	Цетуксимаб
L01XC	Панитумумаб
L01XC	Ритуксимаб
L01XC	Бевацизумаб
L01XC	Трастузумаб
L01XD	Аминолевулиновая кислота
L01XD	Фотодитазин
L01XD	Метиламинолевулинат
L01XD	Радахлорин
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии
L01XD	Фотолон
L01XE	Иматиниб
L01XE	Гефитиниб
L01XE	Эрлотиниб
L01XE	Сунитиниб
L01XE	Сорафениб
L01XE	Дазатиниб
L01XE	Лапатиниб
L01XE	Нилотиниб
L01XE	Темсиролимус
L01XE	Пазопаниб
L01XX	Арглабин
L01XX	Митотан
L01XX	прочие противоопухолевые препараты
L01XX	Канглайт
L01XX	Диметиламинопропилового эфира оксикофеин
L01XX	Арабинопиранозилметил нитрозомочевина
L01XX	Онкофаг
L01XX	Проспидия хлорид
L01XX	Милтефосин
L01XX	Бутилгидрокситолуол

L01XX	Фотогем лиофилизированный для инъекций 0.2 г
L01XX	Фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный]
L01XX	Алтретамин
L01XX	Эстрамустин
L01XX	Топотекан
L01XX	Пэгаспаргаза
L01XX	Третиноин
L01XX	Аспарагиназа
L01XX	Бортезомиб
L01XX	Гидроксикарбамид
L01XX	Иринотекан
L02AA	Полиэстрадиола фосфат
L02AA	Фосфэстрол
L02AA	Диброспидия хлорид
L02AA	Хлортианизена таблетки 0.012 г
L02AA	Эстрогены
L02AB	Тефэстрола таблетки 0.005 г
L02AB	Медроксипрогестерон
L02AB	Мегэстрол
L02AB	Гестонорона капроат
L02AB	гестагены
L02AE	Бусерелин
L02AE	Трипторелин
L02AE	Гозерелин
L02AE	Лейпрорелин
L02BA	Тамоксифен
L02BA	Фулвестрант
L02BA	Торемифен
L02BB	Флутамид
L02BB	Бикалутамид
L02BB	Абиратерон
L02BB	антиандрогены
L02BG	Аминоглутетимид
L02BG	Анастрозол
L02BG	Летрозол
L02BG	Эксеместан
L02BX	Дегареликс
L03	Аминодигидрофалазиндион натрия
L03	Эрбисол
L03A	Пентоксила таблетки покрытые оболочкой
L03A	Продигиозана раствор для инъекций 0.005%
L03A	Оксодигидроакридинилацетат натрия
L03A	Рибонуклеат натрия
L03A	Миелопид
L03A	Фенилкарбэтоксиметилтиазолидинкарбоновая кислота
L03A	Натрия нуклеоспермат
L03A	Глюкозаминилмурамилдипептид
L03A	Карбамоилазиридин
L03AA	Молграмостим
L03AA	Ленограстим

L03AA	Пэгфилграстим
L03AA	Филграстим
L03AA	Альфа-глутамил-триптофан
L03AA	Рекомбинантный гранулоцитарный колониестимулирующий фактор человека [рчГ-КСФ]
L03AA	колониестимулирующие факторы
L03AA	Тимоптин для инъекций
L03AB	Интерферон альфа-2
L03AB	интерфероны
L03AB	Интерферон альфа
L03AB	Интерферон гамма
L03AB	Бензокаин+Интерферон альфа-2b+Таурин
L03AB	Интерферон альфа-2b+Натрия гиалуронат
L03AB	Интерферон альфа-2b+Таурин
L03AB	Интерферон альфа-2a
L03AB	Интерферон альфа-2b
L03AB	Интерферон бета-1a
L03AB	Интерферон бета-1b
L03AB	Пэгинтерферон альфа-2b
L03AB	Пэгинтерферон альфа-2a
L03AB	Цепэгинтерферон альфа-2b
L03AB	Интерферон бета
L03AB	пэгинтерферон альфа
L03AC	Интерлейкин-1 бета
L03AC	Интерлейкин-2
L03AC	Алдеслейкин
L03AC	Интерлейкины
L03AX	Витамедин-М
L03AX	Анандина раствор для инъекций 10%
L03AX	Пирогенал в свечах
L03AX	Лизаты бактерий [Haemophilus influenzae B+Klebsiella ozenae+Klebsiella pneumoniae+Moraxella catarrhalis+Staphylococcus aureus+Streptococcus pneumoniae+Streptococcus pyogenes+Streptococcus gr. viridans]
L03AX	Диоксометилтетрагидропиримидин
L03AX	Вобэ-мугос E
L03AX	Рузам
L03AX	Гамма-D-глутамил-триптофан
L03AX	Кипферон
L03AX	Лизат бактерий [Escherichia coli]
L03AX	Лизаты микроорганизмов [Candida albicans+Corynebacterium pseudodiphtheriticum+Enterococcus faecalis+Enterococcus faecium+Fusobacterium nucleatum subsp. fusiforme+Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae+Lactobacillus acidophilus+Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis+Lactobacillus fermentum+Lactobacillus helveticus+Staphylococcus aureus+Streptococcus pyogenes gr. A+Streptococcus sanguis gr. H]
L03AX	Пептидогликан кислый из ростков картофеля
L03AX	Биоарон С
L03AX	Спленопид
L03AX	Флорексил

L03AX	Эхинацеи пурпурной трава
L03AX	Актинолизат
L03AX	Анаферон детский
L03AX	Аффинолейкин
L03AX	Витанам
L03AX	Нейроферон
L03AX	Рибомунил
L03AX	Стимфорте
L03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
L03AX	Альфа-фетопроtein человека
L03AX	другие иммуностимуляторы
L03AX	Пирогенал
L03AX	Интерлейкин-1b
L03AX	Тезана раствор 0.5% в ампулах
L03AX	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая кислота+Бендазол
L03AX	Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин
L03AX	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия
L03AX	Дезоксирибонуклеат натрия
L03AX	Кошачьего когтя коры экстракт
L03AX	Метилдиоксотетрагидропиримидин сульфонизоникотиноил гидразид
L03AX	Натрия нуклеинат
L03AX	Супероксиддисмутаза
L03AX	Тимальфазин
L03AX	Тимуса экстракт
L03AX	Треонил-глутамил-лизил-лизил-аргинил-аргинил-глутамил-треонил-валил- глутамил-аргинил-глутамил-лизил-глутамат
L03AX	Эхинацеи пурпурной травы сок
L03AX	Пидотимод
L03AX	Полиадениловая кислота+Полиуридиловая кислота
L03AX	Эхинацеи пурпурной корневища с корнями
L03AX	Эхинацеи пурпурной травы экстракт
L03AX	Эхинацеи узколистной настойка
L03AX	Эхинацеи узколистной экстракт
L03AX	Анаферон
L03AX	Глатирамера ацетат
L03AX	Меглюмина акридоацетат
L03AX	Азоксимера бромид
L03AX	Тилорон
L03AX	Эхинокор
L04AA	Микофенолата мофетил
L04AA	Микофеноловая кислота
L04AA	Сиролimus
L04AA	Эверолимус
L04AA	Абатацепт
L04AA	Натализумаб
L04AA	Экулизумаб
L04AA	Финголимод
L04AA	селективные иммунодепрессанты
L04AA	Белатацепт
L04AA	Белимумаб

L04AA	Гамма-D-глутамил-D-триптофан
L04AB	Этанерцепт
L04AB	Адалимумаб
L04AB	Инфликсимаб
L04AB	Цертолизумаба пэгол
L04AC	Тоцилизумаб
L04AC	Базиликсимаб
L04AC	Даклизумаб
L04AC	Устекинумаб
L04AC	Канакинумаб
L04AD	Циклоспорин
L04AD	Такролимус
L04AX	Стемокин
L04AX	Батридена таблетки 0.1 г
L04AX	другие иммунодепрессанты
L04AX	Леналидомид
L04AX	Азатиоприн
M01AA	Фенилбутазон
M01AB	Ацеклофенак
M01AB	Диклофенак+Мизопростол
M01AB	Диклофенак
M01AB	Индометацин
M01AB	Кеторолак
M01AB	Нейродикловит
M01AB	Этодолак
M01AC	Лорноксикам
M01AC	Пироксикам
M01AC	Теноксикам
M01AC	Мелоксикам
M01AE	Напроксен
M01AE	Флурбипрофен
M01AE	Декскетопрофен
M01AE	Ибупрофен+Парацетамол
M01AE	Ибупрофен+Питофенон+Фенпивериния бромид
M01AE	Ибупрофен
M01AE	Кетопрофен
M01AE	Глюкозамин+Ибупрофен+Хондроитина сульфат
M01AE	Тиапрофеновая кислота
M01AE	Напроксен+Эзомепразол
M01AG	Мефенамовая кислота
M01AH	Коксибы
M01AH	Целекоксиб
M01AH	Валдекоксиб
M01AH	Парекоксиб
M01AH	Эторикоксиб
M01AX	Глюкозамин
M01AX	Нимесулид
M01AX	Диацереин
M01AX	Хондроитина сульфат
M01AX	Нифлумовая кислота

M01BA	Амбене
M01CB	Натрия ауротиомалат
M01CB	Ауротиопрол
M01CB	Ауранофин
M01CC	Пеницилламин
M01CX	Лефлуноמיד
M02AA	Фенилбутазон
M02AA	Бензидамин
M02AA	Пироксикам
M02AA	Индометацин
M02AA	Ибупрофен
M02AA	Кетопрофен
M02AA	Диклофенак
M02AA	Ибупрофен+[Левоментол]
M02AA	Нифлумовая кислота
M02AA	Мабупрофен
M02AA	Индометацин+Троксерутин
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения
M02AA	Нимесулид
M02AB	Аммиак+Зверобоя продырявленного травы настойка+Перца стручкового плодов настойка
M02AB	Камфора+Перца стручкового плодов настойка
M02AB	Белены масло+Метилсалицилат+Перца стручкового плодов настойка
M02AB	Аммиак+Камфора+Перца стручкового плодов настойка
M02AB	Капсаицин и подобные средства
M02AB	Никофлекс
M02AB	Пропилникотинат
M02AB	Белладонны листьев экстракт+Перца стручкового плодов экстракт
M02AB	Перца стручкового плодов настойка
M02AB	Перца стручкового плодов экстракт
M02AC	Камфора+Левоментол+Метилсалицилат
M02AC	Метилсалицилат+[Рацементол]
M02AC	Белены масло+Метилсалицилат+Хлороформ
M02AC	Мув
M02AC	Камфора+Салициловая кислота
M02AC	Апизартрон
M02AC	Нафтальгин
M02AC	Дип Хит
M02AC	Препараты с производными салициловой кислоты
M02AC	Гвоздики цветков масло+Горчицы сарепской семян масло+Камфора+Коричный спирт+Метилсалицилат+Перца стручкового плодов настойка+Тимол+Хлоралгидрат+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Рацементол]
M02AC	Метилсалицилат+[Левоментол]
M02AC	Метилсалицилата с хлороформом смесь 1:1
M02AX	Камфора+Мяты перечной листьев масло/Левоментол+Эвкалипта прутовидного листьев масло
M02AX	Мазь Кузнецова
M02AX	Мелоксикам+Хондроитина сульфат

M02AX Борная кислота+[Рацементол]
M02AX Желчь
M02AX Доктор Мом Рабон
M02AX Хондрофен
M02AX Фенилсалицилат+[Рацементол]
M02AX Перца стручкового плодов настойка+Салициловая кислота
M02AX Матарен плюс

M02AX Камфора 10 г, масло терпентинное очищенное 20 г, жир свиной очищенный 40 г, парафин медицинский 10 г, вазелин медицинский до 100 г

M02AX Доктор Тайсс ревмакрем
M02AX Кармолис
M02AX Камфора+Муравьиная кислота
M02AX Яд пчелиный

M02AX Камфора+Муравьиная кислота+Пихты масло+Салициловая кислота+Этанол

M02AX Глюкозамин+Хондроитина сульфат
M02AX Диклоран Плюс
M02AX Горчичники
M02AX Колхури
M02AX Парафина 15 г, йода спиртового раствор 0.25 г, хлороформа 80 г
M02AX Аммиачный линимент

M02AX Гвоздики цветков масло+Камфора+Коричника китайского масло+Мяты перечной листьев масло+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Рацементол]

M02AX Диклоген плюс

M02AX Другие препараты для местного применения при мышечных и суставных болях

M02AX Камфарт
M02AX Камфора
M02AX Наятокс
M02AX Озокерит
M02AX Провименол
M02AX Цинко-нафталанная мазь с анестезином
M02AX Тизоль
M02AX Ким бальзам жидкий
M02AX Кармолис жидкость
M02AX Капсикам

M02AX Камфора+Ореха мускатного скорлупы масло+Скипидар живичный+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Левоментол]

M02AX Камфора+Метилсалицилат+Скипидар живичный+Эвкалипта прутовидного листьев масло
M02AX Аминофиллин+Дифенгидрамин+Индометацин
M02AX Камфора+Салициловая кислота+Скипидар живичный+Яд гадюки
M02AX Камфора+Салициловая кислота+Скипидар живичный+Яд гюрзы
M02AX Левоментол
M02AX Муравьиная кислота
M02AX Диметилсульфоксид
M02AX Никобоксил+Нонивамид

M02AX	Перца стручкового плоды
M02AX	Рацементол
M02AX	Яд гадюки
M03AA	Алкалоиды кураре
M03AA	Триэтиламмонийтерфенил дибензосульфат
M03AB	Суксаметония бромид
M03AB	Суксаметония йодид
M03AB	Суксаметония йодид и хлорид
M03AB	Суксаметония хлорид
M03AC	Векурония бромид
M03AC	Атракурия безилат
M03AC	Цисатракурия безилат
M03AC	Пипекурония бромид
M03AC	Рокурония бромид
M03AC	Панкурония бромид
M03AC	Мивакурия хлорид
M03AX	Квалидила раствор для инъекций 2%
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия
M03AX	Диплацина дихлорида раствор для инъекций 2%
M03AX	Изоциурония бромид
M03AX	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
M03AX	Ботулинический нейротоксин типа А
M03AX	Диоксония раствор для инъекций 0.1%
M03BV	Парацетамол+Хлорзоксазон
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия
M03BX	Диметилэтинилтрансдекагидрохинолол
M03BX	Лидокаин+Толперизон
M03BX	Баклофен
M03BX	Толперизон
M03BX	Тизанидин
M03C	Меликтина таблетки 0.02 г
M04A	Этебенецид
M04AA	Аллопуринол
M04AC	Безвременника великолепного алкалоид
M04AC	Колхицин
M04AX	Другие противоподагрические препараты
M04AX	Уродан
M05BA	Этидроновая кислота
M05BA	Клодроновая кислота
M05BA	Памидроновая кислота
M05BA	Ибандроновая кислота
M05BA	Ризедроновая кислота
M05BA	Золедроновая кислота
M05BA	Алендроновая кислота
M05BV	Алендроновая кислота+Колекальциферол
M05BV	Осталон Кальций-Д
M05BV	Алендроновая кислота+Альфакальцидол [набор]
M05BX	Стронция ранелат
M05BX	Остеокеа
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей

M05BX	Денозумаб
M05BX	Остеогенон
M09AB	Вобэнзим
M09AB	Флогэнзим
M09AX	Алфлутоп
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы
M09AX	Румалайя
M09AX	Терафлекс М
M09AX	Пиаскледин 300
M09AX	Гликозаминогликан-пептидный комплекс
M09AX	Натрия гиалуронат
M09AX	Гликопротеинов фракция из ростков картофеля
M09AX	Бишофит
M09AX	Румалайя крим
M09AX	Повидон
M09AX	Адгелон
M09AX	Ваньтун Артиплас
M09AX	Полисахаридов фракция из ростков картофеля
N01A	Циклопропан
N01AA	Эфир диэтиловый
N01AB	Изофлуран
N01AB	Севофлуран
N01AB	Галотан
N01AB	Хлороформ
N01AB	Энфлуран
N01AB	Трихлорэтилен
N01AF	Тиопентал натрия
N01AF	Гексобарбитал
N01AH	Фентанил
N01AH	Тримеперидин
N01AH	опиоидные анальгетики
N01AX	Гидроксидиона натрия сукцинат
N01AX	Динитрогена оксид
N01AX	Пропофол
N01AX	Кетамин
N01AX	Натрия оксибутират
N01AX	Ксенон
N01AX	Другие общие анестетики
N01B	Тримекаин+[Норэпинефрин]
N01BA	Бензокаин
N01BA	Диметиламиноэтиловый эфир п-бутиламинобензойной кислоты гидрохлорид
N01BA	Прокаин
N01BB	Лидокаин
N01BB	Тримекаин
N01BB	Мепивакаин
N01BB	Мепивакаин+[Эпинефрин]
N01BB	Артикаин
N01BB	Лидокаин+Прилокаин

N01BB	Бупивакаин+[Эпинефрин]
N01BB	Артикаин+[Эпинефрин]
N01BB	Ропивакаин
N01BB	Бупивакаин
N01BB	Бумекаин
N01BB	амиды
N01BB	Лидокаин+Хлоргексидин
N01BX	Другие местные анестетики
N01BX	Броманилиддиэтиламинопропановая кислота
N01BX	Бензокаин+Прокаин+Рацементол
N01BX	Этилхлорид
N01BX	Рихлокаина раствор для инъекций
N02	Наяксин
N02	Белены масло+Скипидар живичный+Хлороформ
N02	Скипидар живичный
N02AA	Дигидрокодеин
N02AA	Морфин
N02AA	Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин
N02AA	Кодеин+Парацетамол
N02AA	Ибупрофен+Кодеин
N02AB	Фентанил
N02AE	Бупренорфин
N02AF	Буторфанол
N02AF	Налбуфин
N02AX	Парацетамол+Трамадол
N02AX	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
N02AX	Трамадол
N02AX	Другие опиоиды
N02B	Диафеин
N02B	Метамизол натрия+Хинин
N02BA	Натрия салицилат
N02BA	Некстрим Актив
N02BA	Кофицил
N02BA	АнГрикапс
N02BA	Ацетилсалицилат лизина
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кофеин+[Аскорбиновая кислота]
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+[Алгелдрат]
N02BA	Салициламид
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+[Аскорбиновая кислота]
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+[Лимонная кислота+Натрия гидрокарбонат]
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Глицин
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кофеин+Парацетамол
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кофеин
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кофеин+Парацетамол+[Аскорбиновая кислота]
N02BA	Ацетилсалициловая кислота
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кодеин+Кофеин+Парацетамол
N02BA	Цефекон Н
N02BB	Седальгин

N02BB	Феназон
N02BB	Метамизол натрия
N02BB	Бендазол+Метамизол натрия+Папаверин+Фенобарбитал
N02BB	Кодеин+Кофеин+Метамизол натрия+Напроксен+Фенобарбитал
N02BB	Кодеин+Кофеин+Метамизол натрия+Парацетамол+Фенобарбитал
N02BB	Кодеин+Кофеин+Метамизол натрия+Фенобарбитал
N02BB	Кофеин+Метамизол натрия+Тиамин
N02BB	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид
N02BB	Метамизол натрия+Триацетонамин-4-толуолсульфонат
N02BB	Дротаверин+Кофеин+Парацетамол+Пропифеназон+Фенобарбитал
N02BB	Ибупрофен+Кодеин+Кофеин+Метамизол натрия+Фенобарбитал
N02BB	Пиразолонь
N02BB	Акофил
N02BB	Реопирин
N02BB	Перцовый пластырь Доктор перец с обезболивающим действием
N02BB	Кофальгин
N02BB	Спазмoverалгин Нео
N02BE	Ганьмаолин
N02BE	Кофеин+Дротаверин+Напроксен+Парацетамол+Фенирамин
N02BE	Цефекон М
N02BE	Дифенгидрамин+Кальция глюконат+Парацетамол+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Инфлюблoк
N02BE	Колдрекс Найт
N02BE	Кодеин+Кофеин+Парацетамол
N02BE	Пентафлуцин
N02BE	Декстрометорфан+Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин
N02BE	Дифенгидрамин+Парацетамол
N02BE	Дицикловерин+Парацетамол
N02BE	Дротаверин+Кодеин+Парацетамол
N02BE	Дротаверин+Парацетамол
N02BE	Мепирамин+Памабром+Парацетамол
N02BE	Парацетамол+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Диклофенак+Парацетамол
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин
N02BE	Парацетамол+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Хлорфенамин
N02BE	Парацетамол+Хлорфенамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Кофеин+Парацетамол
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Пропифеназон
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Терпингидрат+Фенилэфрин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Хлорфенамин
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Хлорфенамин

N02BE	Кофеин+Парацетамол+Хлорфенамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол
N02BE	Кодеин+Кофеин+Парацетамол+Пропифеназон
N02BE	Кодеин+Кофеин+Парацетамол+Пропифеназон+Фенобарбитал
N02BG	Нефопам
N02BG	Флупиртин
N02BG	Прочие анальгетики и антипиретики
N02BG	Бензофурокаин
N02CA	Синкаптон
N02CA	Кофеин+Эрготамин
N02CC	Суматриптан
N02CC	Наратриптан
N02CC	Золмитриптан
N02CC	Элетриптан
N02CC	Фроватриптан
N03	Эсликарбазепина ацетат
N03AA	барбитураты и их производные
N03AA	Примидон
N03AA	Фенобарбитал
N03AA	Бензобарбитал
N03AB	Фенитоин
N03AD	Этосуксимид
N03AE	Клоназепам
N03AF	Карбамазепин
N03AF	Окскарбазепин
N03AG	Вальпроевая кислота
N03AG	Гамма-аминомасляная кислота
N03AX	Бромизовал+Кальция глюконат+Кофеин+Папаверин+Фенобарбитал
N03AX	Ламотриджин
N03AX	Габапентин
N03AX	Лакосамид
N03AX	Леветирацетам
N03AX	Прегабалин
N03AX	Топирамат
N03AX	Бекламид
N03AX	Метиндиона таблетки 0.25 г
N03AX	Пуфемиды таблетки 0.25 г
N03AX	Другие противосудорожные препараты
N03AX	Глюферал
N03AX	Бензобамила таблетки 0.1 г
N03AX	Зонисамид
N04	Водорода пероксид
N04	Диэтазин
N04A	Этпенал
N04AA	Тригексифенидил
N04AA	Бипериден
N04AC	Дифенилтропин
N04AC	Эфиры тропина или производные тропина
N04BA	Леводопа+Энтакапон+[Карбидопа]
N04BA	Леводопа+[Бенсеразид]

N04BA	Леводопа+[Карбидопа]
N04BB	Амантадин
N04BC	Прамипексол
N04BC	Ропинирол
N04BC	Пирибедил
N04BC	Бромокриптин
N04BC	Бромокриптин [альфа, бета]
N04BD	Селегилин
N04BD	Разагилин
N04BX	Толкапон
N05A	Дикарбин
N05AA	Промазин
N05AA	Левомепромазин
N05AA	Хлорпромазин
N05AB	Трифлуоперазин
N05AB	Флуфеназин
N05AB	Перфеназин
N05AB	Тиопроперазин
N05AB	Прохлорперазин
N05AC	Пипотиазин
N05AC	Перициазин
N05AC	Тиоридазин
N05AD	Галоперидол
N05AD	Дроперидол
N05AD	Бенперидол
N05AE	Сертиндол
N05AE	Зипрасидон
N05AF	Хлорпротиксен
N05AF	Зуклопентиксол
N05AF	Флупентиксол
N05AH	Оланзапин
N05AH	Кветиапин
N05AH	Клозапин
N05AH	Азенапин
N05AL	Сультоприд
N05AL	Тиаприд
N05AL	Амисульприд
N05AL	Сульпирид
N05AN	Лития карбонат
N05AN	Лития оксипутират
N05AX	другие антипсихотические средства
N05AX	Арипипразол
N05AX	Палиперидон
N05AX	Рисперидон
N05B	Селанк
N05BA	производные бензодиазепина
N05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
N05BA	Диазепам
N05BA	Оксазепам
N05BA	Лоразепам

N05BA	Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин
N05BA	Хлордиазепоксид
N05BA	Медазепам
N05BA	Алпразолам
N05BA	Тофизопам
N05BA	Бромазепам
N05BB	Гидроксизин
N05BC	Мепробамат
N05BE	Буспирон
N05BX	Аминофенилмасляная кислота
N05BX	Морфолиноэтилтиоэтоксibenзимидазол
N05BX	Тетраметилтетраазабициклооктандион
N05BX	Этифоксин
N05BX	Другие анксиолитики
N05BX	Фабомотизол
N05BX	Фосфабензида таблетки 0.25 г
N05C	Бензоклидин
N05C	Валеодикрамен
N05CA	Метогекситал
N05CB	Белладонны алкалоиды+Фенобарбитал+Эрготамина
N05CB	Диазепам+Циклобарбитал
N05CB	Палюфин
N05CB	Теминал
N05CB	Атропина сульфата 0.0005 г, папаверина гидрохлорида 0.02 г, фенобарбитала 0.02 г таблетки
N05CB	Белласпон
N05CD	Триазолам
N05CD	Флунитразепам
N05CD	Мидазолам
N05CD	Нитразепам
N05CD	Темазепам
N05CF	Зопиклон
N05CF	Золпидем
N05CF	Залеплон
N05CH	Мелатонин
N05CM	Бромкамфора
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Мелиссы лекарственной травы экстракт+Мяты перечной листьев экстракт
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт
N05CM	Душицы обыкновенной травы масло+Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат
N05CM	Пиона уклоняющегося трава, корневища и корни
N05CM	Пустырника трава
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Мелиссы лекарственной травы экстракт
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Хмеля соплодий экстракт
N05CM	Бромизовал

N05CM	Валерианы лекарственной корневища с корнями
N05CM	Дексмедетомидин
N05CM	Валерианы лекарственной корней экстракт
N05CM	Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+Натрия бромид+[Левоментол/Рацементол]
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+Натрия бромид
N05CM	Натрия бромид
N05CM	Боярышника плодов настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Дифенгидрамин+Мяты перечной листьев настойка+Пустырника травы настойка
N05CM	Боярышника плодов экстракт+Бузины черной цветков экстракт+Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт+Зверобоя продырявленного травы экстракт+Мелиссы лекарственной травы экстракт+Страстоцвета мясо-красного травы экстракт+Хмеля соплодий экстракт
N05CM	Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Камфора
N05CM	Лития никотинат
N05CM	Боярышника цветков экстракт+Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт
N05CM	Кармолис
N05CM	Натрия бромида и калия бромида раствор с фруктовым сиропом
N05CM	Симпатил
N05CM	Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+[Рацементол]
N05CM	Мексамина таблетки покрытые оболочкой 0.05 г
N05CM	Миндаля горького препарат
N05CM	Алталекс
N05CM	Клометиазол
N05CM	Калия бромид
N05CM	Другие снотворные и седативные средства
N05CM	Гербион успокоительные капли
N05CM	Бенактизин
N05CM	Белладонны настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Ландыша травы настойка+[Левоментол]
N05CM	Боярышника плодов настойка+Валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка+Натрия бромид+[Рацементол]
N05CM	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Хмеля соплодий масло+Этилбромизовалерианат
N05CM	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат
N05CM	Патринии средней корневищ с корнями экстракт
N05CX	Валерианы лекарственной корневища с корнями+Мяты перечной листья+Пустырника трава+Солодки корни+Хмеля соплодия
N05CX	Валерианы лекарственной корневища с корнями+Донника трава+Душицы обыкновенной трава+Пустырника трава+Тимьяна ползучего трава
N05CX	Ландыша травы настойка+Пустырника травы настойка
N05CX	Душицы обыкновенной трава+Пустырника трава+Тысячелистника обыкновенного трава

N05CX	Снотворные и седативные средства, кроме барбитуратов, в комбинации с другими средствами
N06A	Фепрозиднин
N06A	Флуацизин
N06AA	Мапротилин
N06AA	Имипрамин
N06AA	Амитриптилин
N06AA	Кломипрамин
N06AB	Пароксетин
N06AB	Сертралин
N06AB	Флуоксетин
N06AB	Циталопрам
N06AB	Флувоксамин
N06AB	Эсциталопрам
N06AF	Ниаламид
N06AG	Моклобемид
N06AX	Пирлиндол
N06AX	Миансерин
N06AX	Тразодон
N06AX	Миртазапин
N06AX	Бупропион
N06AX	Тианептин
N06AX	Венлафаксин
N06AX	Милнаципран
N06AX	Дулоксетин
N06AX	Агомелатин
N06AX	Пипофезин
N06AX	Цэфедрина таблетки 0.025 г
N06AX	Метралиндол
N06AX	Бефол
N06AX	Гексагидроциклогексилпиразинокарбазол
N06AX	Зверобоя продырявленного травы экстракт
N06AX	другие антидепрессанты
N06AX	Индопана таблетки покрытые оболочкой
N06BA	Мезокарб
N06BA	Симпатомиметики центрального действия
N06BA	Амфетамин
N06BA	Атомоксетин
N06BC	Кофеин
N06BX	Пирацетам
N06BX	Цитиколин
N06BX	Фонтурацетам
N06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
N06BX	Винпоцетин
N06BX	Глицин
N06BX	Ацетиламиноянтарная кислота
N06BX	Винпоцетин+Пирацетам
N06BX	Гопантеновая кислота
N06BX	Деанола ацеглумат
N06BX	Мозга крупного рогатого скота гидролизат

N06BX	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
N06BX	Пирацетам+Циннаризин
N06BX	Полипептиды коры головного мозга скота
N06BX	Меклофеноксат
N06BX	Пиритинол
N06BX	Ацетилкарнитин
N06BX	Идебенон
N06BX	Церебролизин
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты
N06BX	Цебрилизин
N06BX	Гамма-оксибутират кальция
N06BX	Липоцеребрин таблетки покрытые оболочкой 0.15 г
N06BX	Ноопепт
N06BX	Гопантенная кислота [D,L]
N06BX	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
N06CA	Амитриптилин+Хлордиазепоксид
N06DA	Донепезил
N06DA	Ривастигмин
N06DA	Галантамин
N06DX	Мемантин
N06DX	Гинкго двулопастного листьев экстракт
N06DX	Гинкго двулопастного листа
N07AA	Ипидакрин
N07AA	Дистигмина бромид
N07AA	Пиридостигмина бромид
N07AA	Неостигмина метилсульфат
N07AA	Дезоксипеганин
N07AA	Аминостигмин
N07AA	Этилнитрофенилэтилфосфонат
N07AA	Хинотилина раствор для инъекций
N07AA	Стефаглабрина сульфата раствор для инъекций 0.25%
N07AA	Фосфакола раствор 0.013%
N07AA	Амбенония хлорид
N07AA	антихолинэстеразные средства
N07AX	Холина альфосцерат
N07BA	Цитизин
N07BA	Никотин
N07BA	Варениклин
N07BA	Анабазин
N07BA	Препараты, применяемые при никотиновой зависимости
N07BB	Лидевин
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости
N07BB	Метадоксин
N07BB	Дисульфирам
N07BB	Антитела к мозгоспецифическому белку S-100
N07BB	Налтрексон
N07BC	Налтрексон+Триамцинолон
N07CA	Циннаризин
N07CA	Бетагистин
N07XX	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота

N07XX	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин
N07XX	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+[Лидокаин]
N07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат+[Пиридоксин]
N07XX	Зверобоя продырявленного трава
N07XX	Зверобоя продырявленного трава+Толокнянки обыкновенной листья+Череды трехраздельной трава+Шиповника плоды
N07XX	Зверобоя продырявленного травы настойка гомеопатическая
N07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
N07XX	Этилметилгидроксипиридина малат
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы
N07XX	Тирилазад
N07XX	Полипептиды коры головного мозга эмбрионов свиней
N07XX	Премодал
N07XX	Болюсы Хуато
N07XX	Метилэтилпиридинол
N07XX	Полидигидроксибензилсульфонат натрия
N07XX	Энергостим для инъекций
P01A	Интетрикс
P01AA	Хлорхиналдол
P01AB	Метронидазол
P01AB	Орнидазол
P01AB	Ниморазол
P01AB	Секнидазол
P01AB	Тинидазол
P01AX	Другие препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций
P01AX	Мепакрин
P01AX	Эметин
P01AX	Хиниофон
P01AX	Аминоакрихина таблетки 0.1 г
P01AX	Аминоакрихина драже 0.1 г
P01AX	Аминохинола таблетки
P01AX	Нитростирилметилдиэтиламинобутилменоксихинолина трифосфат
P01BA	Примахин
P01BA	Гидроксихлорохин
P01BA	Хлорохин
P01BB	Прогуанил
P01BC	Мефлохин
P01BC	Хинин
P01BD	Пириметамин
P01BD	Пириметамин+Сульфадоксин
P01BX	Хиноцида таблетки покрытые оболочкой
P01BX	Другие противомаларийные препараты
P01CC	Фуралтадон
P01CC	Производные нитрофурана
P01CD	Соединения мышьяка
P01CD	Солюсурьмина раствор для инъекций 20%
P02	Антимонила-натрия тартрат (Натрия винносурьмянокислый)
P02	Хлоксил
P02BA	Празиквантел

P02CA	Мебендазол
P02CA	Карбендацим
P02CA	Албендазол
P02CA	производные бензимидазола
P02CB	Диэтилкарбамазин
P02CB	Пиперазина адипинат
P02CC	Пирантел
P02CE	Левамизол
P02CX	Бефения гидроксинафтоат
P02DA	Никлозамид
P03AA	Сера
P03AA	Серосодержащие средства
P03AA	Деготь+Сера
P03AC	Спрей-Пакс
P03AC	Фенотрин
P03AC	Малатион+Перметрин+Пиперонилбутоксид
P03AC	Перметрин
P03AX	Пиперонил бутоксид+Эсбиол
P03AX	Чемерицы Лобеля корневищ с корнями настойка
P03AX	Чемерицы Лобеля корневища с корнями
P03AX	Бензилбензоат
P03AX	Бензилбензоат+Камфора
P03AX	Ртутная мазь серая
P03AX	Вилькинсона мазь, паста салицилово-цинковая поровну
P03AX	Другие препараты для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща
P03AX	Малатион
P03AX	Деготь+Мыло зеленое+Нафталанская нефть+Сера
R01A	Ментоклар
R01A	Азулен+Витамин Е+Мяты перечной листьев масло+Пихты масло+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло
R01A	Пиновитум
R01A	Пиносол
R01A	Рацементол
R01AA	Оксиметазолин
R01AA	Тетризолин
R01AA	Нафазолин
R01AA	Трамазолин
R01AA	Фенилэфрин
R01AA	Ксилометазолин
R01AB	Диметинден+Фенилэфрин
R01AB	Карбиноксамин+Фенилэфрин
R01AB	Тримазолин+Фенилэфрин
R01AB	Хлорфенамин+Фенилэфрин+Фенилтолоксамин
R01AB	Ипратропия бромид+Ксилометазолин
R01AB	Ацетилцистеин+Туаминогептан
R01AB	Ксилометазолин+[Декспантенол]
R01AC	Левакабастин
R01AC	Азеластин
R01AC	Кромоглициевая кислота

R01AD	Беклометазон
R01AD	Флутиказон
R01AD	Триамцинолон
R01AD	Флутиказона фуроат
R01AD	Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В+Фенилэфрин
R01AD	Мометазон
R01AD	Будесонид
R01AX	Натрия хлорид
R01AX	Мупироцин
R01AX	Фрамицетин
R01AX	Морская вода
R01AX	Другие назальные препараты
R01AX	Доктор Тайсс алергол
R01AX	Синуфорте
R01BA	Кофеин+Парацетамол+Фенилпропаноламин+Хлорфенамин
R01BA	Хлорфенамин+Фенилпропаноламин
R01BA	Бромгексин+Псевдоэфедрин
R01BA	Карбиноксамин+Фенилпропаноламин
R01BA	Фасторик плюс
R01BA	Парацетамол+Псевдоэфедрин+Хлорфенамин
R01BA	Ацетилсалициловая кислота+Хлорфенамин+Фенилпропаноламин
R01BA	Декстрометорфан+Парацетамол+Псевдоэфедрин+[Аскорбиновая кислота]
R01BA	Декстрометорфан+Парацетамол+Псевдоэфедрин+Хлорфенамин
R01BA	Фенилпропаноламин
R02A	Бензалкония хлорид+Бензокаин+Тиротрицин
R02A	Тетракаин+Хлоргексидин
R02A	Лидокаин+Цетилпиридиния хлорид
R02A	Тетракаин+Хлоргексидин+[Аскорбиновая кислота]
R02A	Бензокаин+Тиротрицин
R02A	Бензокаин+Цетилпиридиния хлорид
R02A	Грамицидин С+Оксибупрокаин+Цетилпиридиния хлорид
R02A	Грамицидин С+Цетилпиридиния хлорид
R02A	Бензоксония хлорид+Лидокаин
R02AA	Камфора+Хлоробутанол+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Левоментол]
R02AA	Камфора+Хлоробутанол+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Рацементол]
R02AA	Лизоцим+Пиридоксин
R02AA	Мяты перечной листьев масло+Сульфаниламид+Сульфатиазол+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло
R02AA	Дуба кора
R02AA	Амбазон
R02AA	Деквалиния хлорид
R02AA	Цетилпиридиния хлорид
R02AA	Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт
R02AA	Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт+[Аскорбиновая кислота]
R02AA	Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт+[Левоментол]
R02AA	Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт+Лидокаин

R02AA	Ацетиламинонитропропоксибензол
R02AA	Бензалкония хлорид+Мяты перечной листьев масло+Тимол+Эвкалипта прутovidного листьев масло+[Левоментол]
R02AA	Гексэтидин
R02AA	Йод+[Калия йодид+Глицерол]
R02AA	Аллантоин+Повидон-Йод
R02AA	Доктор Тайсс экстракт шалфея с витамином С
R02AA	Лорасепт таблетки защечные 0.0005 г
R02AA	Диэтилбензимидазолия трийодид
R02AA	Новоингалипт
R02AA	Тетракаин+Хлоргексидин
R02AA	Камфора+Клещевины обыкновенной семян масло+Нитрофурал+Эвкалипта прутovidного листьев масло+[Рацементол]
R02AA	Гексализ
R02AA	Ромашки аптечной цветки+Эвкалипта прутovidного листья
R02AA	Аскорбиновая кислота+Камфора+Тимол+[Рацементол]
R02AA	Бикарминт
R02AA	Лизоцим
R02AA	Антисептики
R02AA	Гексорал табс
R02AA	Ларипронт
R02AA	Ромашки аптечной цветки+Шалфея лекарственного листья
R02AB	Грамицидин С+Лидокаин
R02AB	Фузафунгин
R02AB	Грамицидин С
R02AD	Лидокаин
R03AB	Орципреналин
R03AC	Фенотерол
R03AC	Салметерол
R03AC	Индакатерол
R03AC	Формотерол
R03AC	Сальбутамол
R03AK	Ипратропия бромид+Фенотерол
R03AK	Салметерол+Флутиказон
R03AK	Будесонид+Формотерол
R03AK	Будесонид+Сальбутамол
R03AK	Ипратропия бромид+Сальбутамол
R03AK	Кромоглициевая кислота+Фенотерол
R03AK	Будесонид+Формотерол [набор]
R03BA	Мометазон
R03BA	Циклесонид
R03BA	Флутиказон
R03BA	Будесонид
R03BA	Беклометазон
R03BB	Тривентол
R03BB	Тиотропия бромид
R03BB	Ипратропия бромид
R03BB	антихолинергические средства
R03BC	Недокромил

R03BC	Кромоглициевая кислота
R03CA	Эфедрин
R03CA	Альфа- и бета-адреномиметики
R03CA	Эфедрина гидрохлорида и димедрола по 0.01 г таблетки для детей
R03CA	Этафедрин
R03CB	Изопреналин
R03CC	Фенотерол
R03CC	Кленбутерол
R03CC	Сальбутамол
R03CK	Беклометазон+Формотерол
R03CK	Комбинации адренергических и других средств для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
R03CK	Эфатин
R03DA	Инсановин
R03DA	Нео-Федрин
R03DA	Тепафиллин
R03DA	Дипрофиллин
R03DA	Теобромин
R03DA	Белладонны листьев экстракт+Кофеин+Парацетамол+Теофиллин+Фенобарбитал+Эфедрин
R03DA	Теофиллин
R03DA	Белладонны листьев экстракт+Кофеин+Парацетамол+Теофиллин+Фенобарбитал+Цитизин+Эфедрин
R03DA	Аминофиллин
R03DA	Дифенгидрамин+Теофиллин
R03DA	ксантины
R03DB	Сальбутамол+Теофиллин
R03DC	Зафирлукаст
R03DC	Монтелукаст
R03DX	Омализумаб
R03DX	Фенспирид
R03DX	Рофлумиласт
R05C	Бромгексин+Гвайфенезин+Сальбутамол+[Рацементол]
R05C	Бромгексин+Гвайфенезин+Сальбутамол
R05C	Бромгексин+Гвайфенезин+Сальбутамол+[Левоментол]
R05C	Аниса обыкновенного плоды+Багульника болотного побеги+Подорожника большого листья+Солодки корни+Фиалки трехцветной трава+Тимьяна ползучего трава+Шалфея лекарственного листья
R05C	Миртол
R05CA	Терпингидрат
R05CA	Гербион сироп подорожника
R05CA	Сироп от кашля с подорожником и мать-и-мачехой
R05CA	Линкас Лор
R05CA	Доктор Тайсс сироп с подорожником от кашля
R05CA	Эвкалиптовый бальзам доктора Тайсса
R05CA	Наш выбор-сироп от кашля
R05CA	Доктор Тайсс сироп с подорожником
R05CA	Протиазин экспекторант

R05CA	Эвкабал
R05CA	Терпингидрат+[Натрия гидрокарбонат]
R05CA	Трависил
R05CA	Пульмекс бэби
R05CA	Доктор Мом
R05CA	Отхаркивающие препараты
R05CA	Аниса обыкновенного плоды+Горицвета весеннего трава+Калия йодид+Крапивы двудомной листья+Мяты перечной листья+Натрия йодид+Сосны обыкновенной хвоя+Фенхеля обыкновенного плоды+Хвоща полевого трава+Шиповника плоды
R05CA	Аммония хлорид+Натрия бензоат+Натрия гидрокарбонат+Солодки корней экстракт+Термопсиса ланцетного травы экстракт
R05CA	Девясила корневища и корни
R05CA	Душицы обыкновенной трава
R05CA	Мать-и-мачехи листья
R05CA	Плюща листьев экстракт
R05CA	Солодки корни
R05CA	Термопсиса ланцетного трава+[Натрия гидрокарбонат]
R05CA	Алтея лекарственного корней экстракт
R05CA	Гвайфенезин
R05CA	Алтея лекарственного корни
R05CA	Череды трава
R05CA	Алтея лекарственного травы экстракт
R05CA	Коделак Бронхо
R05CA	Мать-и-мачехи листья+Подорожника большого листья+Солодки корни
R05CA	Алтея лекарственного корни+Аниса обыкновенного плоды+Солодки корни+Сосны обыкновенной почки+Шалфея лекарственного листья
R05CA	Алтея лекарственного корни+Душицы обыкновенной трава+Мать-и-мачехи листья
R05CA	Аниса обыкновенного плоды
R05CA	Аниса обыкновенного семян масло
R05CA	Багульника болотного побеги
R05CA	Багульника болотного побеги+Девясила корневища с корнями+Календулы лекарственной цветки+Мать-и-мачехи листья+Мяты перечной листья+Подорожника большого листья+Ромашки аптечной цветки+Солодки корни
R05CA	Багульника болотного побеги+Календулы лекарственной цветки+Мяты перечной листья+Ромашки аптечной цветки+Солодки корни+Фиалки трехцветной трава
R05CA	Аммиак+Аниса обыкновенного семян масло
R05CA	Аммиак+Аниса обыкновенного семян масло+Солодки корней экстракт
R05CA	Аммония хлорид+Калия бромид+Натрия бензоат+Солодки корней экстракт+Термопсиса ланцетного травы экстракт
R05CA	Имбиря лекарственного корневищ экстракт+Солодки голой корней экстракт+Эмблики лекарственной плодов экстракт+[Рацементол]
R05CA	Камфора+Сосны обыкновенной хвои масло+Эвкалипта прутовидного листьев масло
R05CA	Первоцвета корней экстракт+Тимьяна обыкновенного травы экстракт
R05CA	Плюща листьев экстракт+Тимьяна обыкновенного травы экстракт

R05CA	Сосны обыкновенной хвои масло+Эвкалипта прутовидного листьев масло
R05CA	Тимьяна обыкновенного травы экстракт
R05CA	Тимьяна ползучего трава
R05CA	Тимьяна ползучего травы экстракт+[Калия бромид]
R05CA	Подорожника большого листья
R05CA	Фиалки трехцветной и полевой трава
R05CA	Сосны обыкновенной почки
R05CA	Подорожника сок
R05CA	Аллея лекарственного корней экстракт+Аммония хлорид+Натрия бензоат+Натрия гидрокарбонат+Солодки корней экстракт
R05CA	Ликорина гидрохлорида таблетки 0.0002 г
R05CB	Бромгексин
R05CB	Карбоцистеин
R05CB	Амброксол
R05CB	Ацетилцистеин
R05CB	Дорназа альфа
R05CB	Месна
R05CB	Бронхосан
R05CB	Эрдостеин
R05DA	Декстрометорфан+Парацетамол
R05DA	Кодеин+Фенилтолоксамин
R05DA	Гвайфенезин+Декстрометорфан
R05DA	Этилморфин
R05DB	Дименоксадол
R05DB	Леводропропизин
R05DB	Ледина таблетки покрытые оболочкой 0.05 г
R05DB	Окселадин
R05DB	Другие противокашлевые препараты
R05DB	Ренгалин
R05DB	Глауцин
R05DB	Типепидин
R05DB	Бутамират
R05DB	Преноксдиазин
R05DB	Глауцин+Эфедрин+[Базилика обыкновенного масло]
R05DB	Глауцин+Эфедрин+[Шалфея лекарственного листьев масло]
R05FA	Кодеин+Терпингидрат
R05FA	Ипекакуана+Кодеин
R05FA	Производные опиума в комбинации с отхаркивающими средствами
R05FA	Гринделии травы экстракт+Кодеин+Сульфогайякол
R05FA	Кодеин+Солодки корней экстракт+Термопсиса ланцетного травы экстракт+Тимьяна ползучего травы экстракт
R05FA	Кодеин+Натрия гидрокарбонат+Терпингидрат
R05FA	Кодеин+Натрия гидрокарбонат+Солодки корни+Термопсиса ланцетного трава
R05FB	Зедекс
R05FB	Бутамират+Гвайфенезин
R05FB	Декстрометорфан+Терпингидрат+[Левоментол]
R05FB	Амброксол+Натрия глицирризинат+Тимьяна ползучего травы экстракт
R05X	Антиорзин

R05X	Декстрометорфан+Фенилэфрин+Хлорфенамин
R05X	Камфора+Скипидар живичный+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Левоментол]
R05X	Колдакт Бронхо
R05X	Липы цветки
R05X	Бузины черной цветки
R05X	АнГрикапс максима
R05X	Декстрометорфан+Парацетамол+Псевдозэфедрин
R05X	Суприма-Плюс
R05X	Инфлюнет
R05X	Стоптуссин-Фито
R05X	Антигриппин-максимум
R05X	Кофанол
R05X	Камфора+Левоментол+Метилсалицилат
R05X	Камфора+Метилсалицилат+Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Рацементол]
R05X	Антигриппин-ОРВИ
R05X	Терафлю Бро
R05X	Септогал
R05X	Нео-кодион для младенцев
R05X	Синупрет
R05X	Антигриппин-АНВИ
R05X	Ацетилсалициловая кислота+Фенилэфрин+Хлорфенамин
R05X	Бронхикум медицинские ванны с тимьяном
R05X	Инфлубене
R05X	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин
R05X	Пентафлуцин дневной
R05X	Риниколд Бронхо
R05X	Суприма-Бронхо
R06AA	Клемастин
R06AA	Доксиламин
R06AA	Дифенгидрамин
R06AB	Диметинден
R06AC	Хлоропирамин
R06AD	Прометазин
R06AD	Тиэтилперазин
R06AD	Мехитазин
R06AD	Алимемазин
R06AE	Меклозин
R06AE	Левоцетиризин
R06AE	Цетиризин
R06AX	Лоратадин
R06AX	Дименгидринат
R06AX	Диметилметилпиридинилэтилтетрагидрокарболин
R06AX	Меггидролин+Цинка сульфат
R06AX	Сехифенадин
R06AX	Хифенадин
R06AX	Ципрогептадин
R06AX	Меггидролин
R06AX	Кетотифен

R06AX	Эбастин
R06AX	Фексофенадин
R06AX	Дезлоратадин
R06AX	Азеластин
R06AX	Бикарфена таблетки 0.05 г
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия
R06AX	Рупатадин
R06AX	Астемизол
R06AX	Акривастин
R06AX	Терфенадин
R07AA	Сурфактант-БЛ
R07AA	Сурфактант-НЛ
R07AA	Бовактант
R07AA	Порактант альфа
R07AA	легочные сурфактанты
R07AB	Аммиак
R07AB	Прокаин+Сульфокамфорная кислота
R07AB	Никетамид
R07AB	Алмитрин
R07AB	Бемегрид
R07AB	Стрихнин
R07AB	Стимуляторы дыхания
R07AB	Дуплекс
R07AB	Секуринин
R07AB	Метиламид этилимидазолдикарбонат
R07AX	Эвкалипт-М
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы
R07AX	Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Рацементол]
R07AX	Эвкалипта прутовидного листьев масло+[Левоментол]
R07AX	Эвкалипта прутовидного листьев настойка+[Левоментол/Рацементол]
R07AX	Аммония глицирризинат
S01AA	Фузидовая кислота
S01AA	Эритромицин
S01AA	Колистиметат натрия+Тетрациклин+Хлорамфеникол
S01AA	Колистиметат натрия+Ролитетрациклин+Хлорамфеникол
S01AA	Тетрациклин
S01AA	Тобрамицин
S01AA	Хлорамфеникол
S01AA	Гентамицин
S01AA	антибиотики
S01AA	Дитетрациклиновая мазь глазная 10000 ЕД/г
S01AA	Канамицин
S01AB	Сульфаметоксипиридазин
S01AB	Сульфаниламиды
S01AB	Сульфацетамид
S01AD	Бромнафтохинон
S01AD	Десмодиума канадского травы экстракт
S01AD	Ацикловир
S01AD	Идоксуридин
S01AD	Полиадениловая кислота+Полиуридиловая кислота

S01AD	Офтальмоферон
S01AD	Противовирусные препараты
S01AD	Флуоренонилглиоксаля бисульфит
S01AX	Другие противомикробные препараты
S01AX	Офтальмол
S01AX	Офтальмо-септонекс
S01AX	Декаметилендиметилментоксикарбонилметиламмония дихлорид
S01AX	Гатифлоксацин
S01AX	Офлоксацин
S01AX	Ципрофлоксацин
S01AX	Левофлоксацин
S01AX	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний
S01AX	Норфлоксацин
S01AX	Пиклоксидин
S01AX	Ломефлоксацин
S01BA	Десонид
S01BA	Гидрокортизон
S01BA	Дексаметазон
S01BA	Преднизолон
S01BC	Диклофенак
S01BC	Индометацин
S01BC	Непафенак
S01CA	Гентамицин+Дексаметазон
S01CA	Дексаметазон+Тобрамицин
S01CA	Бетаметазон+Гентамицин
S01CA	Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В
S01CA	Дексаметазон+Неомицин
S01EA	Бримонидин
S01EA	Клонидин
S01EB	Пилокарпин+[Метилцеллюлоза]
S01EB	Пилокарпин+Тимолол
S01EB	Пилокарпин
S01EB	Карбахол
S01EB	Физостигмин
S01EB	Пиларен
S01EB	Ацетилхолин
S01EB	Пилокарпин+[Гипромеллоза]
S01EC	Ацетазоламид
S01EC	Дорзоламид
S01EC	Бринзоламид
S01ED	Бетаксоллол
S01ED	Биматопрост+Тимолол
S01ED	Бримонидин+Тимолол
S01ED	Бринзоламид+Тимолол
S01ED	Латанопрост+Тимолол
S01ED	Тимолол
S01ED	ДуоТрав
S01ED	бета-адреноблокаторы
S01ED	Пропранолол
S01EE	Латанопрост

S01EE	Биматопрост
S01EE	Травопрост
S01EX	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол+Клонидин
S01EX	Дорзоламид+Тимолол
S01EX	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
S01EX	Проксокарпин
S01EX	другие противоглаукомные препараты
S01FA	Тропикамид+Фенилэфрин
S01FA	Гоматропина метилбромид
S01FA	Тропикамид
S01FA	Циклопентолат
S01FA	Атропин
S01FB	Фенилэфрин
S01GA	Тетризолин
S01GA	Антазолин+Нафазолин
S01GA	Дифенгидрамин+Нафазолин
S01GA	Дифенгидрамин+Нафазолин+Цинка сульфат
S01GA	Антазолин+Тетризолин
S01GX	Лодоксамид
S01GX	Азеластин
S01GX	Кетотифен
S01GX	Олопатадин
S01GX	Кромоглициевая кислота
S01GX	Левакабастин
S01HA	Диметиламиноэтиловый эфир п-бутиламинобензойной кислоты гидрохлорид
S01HA	Лидокаин
S01HA	Тетракаин
S01HA	Проксиметакаин
S01HA	Оксибупрокаин
S01HA	Пленки глазные с дикаином, сульфамиридазин-натрием и атропина сульфатом
S01HA	Пленки глазные с дикаином и сульфамиридазин-натрием
S01JA	Флуоресцеин натрия
S01KA	Гипромеллоза
S01KX	Другие хирургические вспомогательные средства
S01KX	Натрия гиалуронат
S01LA	Вертепорфин
S01LA	Ранибизумаб
S01XA	Пленки глазные со стрептодеказой и эмоксипином
S01XA	Офтолик БК
S01XA	Калия йодид
S01XA	Визитил
S01XA	Адгелон
S01XA	Керакол
S01XA	Метилэтилпиридиол
S01XA	Энкада раствор для инъекций 3.5%
S01XA	Вицеин
S01XA	Актовегин

S01XA	Гликозаминогликаны сульфатированные
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии
S01XA	Карнозина раствор 5%
S01XA	Маточное молочко
S01XA	Метилтетрагидропиримидиндион
S01XA	Севитин
S01XA	Солкосерил
S01XA	Супероксиддисмутаза
S01XA	Витасик
S01XA	Оковидит
S01XA	Офтолик
S01XA	Пластохинонилдецилтрифенилфосфония бромид
S01XA	Циклоспорин
S01XA	Таурин
S01XA	Азапентацен
S01XA	Гидроксиэтиламиноаденин
S01XA	Пиреноксин
S01XA	Цитохром С
S01XA	Декспантенол
S01XA	Бензалкония хлорид+Гипромеллоза
S01XA	Борная кислота+Цинка сульфат
S01XA	Гипромеллоза+Декстран
S01XA	Карбомер
S01XA	Аденозин+Никотинамид+Цитохром С
S01XA	Черники обыкновенной плоды
S01XA	Вита-Иодурол
S01XA	Гипромеллоза
S01XA	Глекумен
S01XA	Полипептиды сетчатки глаз крупного рогатого скота или свиней
S02	Лидокаин+Неомицин+Полимиксин В
S02AA	Ципрофлоксацин
S02AA	Декамтилендиметилментоксикарбонилметиламмония дихлорид
S02AA	Рифамицин
S02AA	противомикробные препараты
S02CA	Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В
S02CA	Кандибиотик
S02CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами
S02D	Борная кислота+Прокаин
S02DA	Холина салицилат
S02DA	Лидокаин+Феназон
S02DA	Анальгетики и анестетики
S03AA	Ципрофлоксацин
S03BA	Бетаметазон
S03CA	Дексаметазон+Ципрофлоксацин
S03CA	Грамицидин С+Дексаметазон+Фрамицетин
S03CA	Бетаметазон+Гентамицин
S03D	Фибринолизин [человека]
S03D	Бессмертника песчаного цветки
S03D	Аминобензойная кислота
V01AA	Аллертест

V01AA	Экстракты аллергенов
V01AA	Аллергоиды бытовые
V01AA	Аллерген из волокна хлопчатника
V01AA	Аллерген из дафний для диагностики
V01AA	Аллергены трав пыльцевые
V01AA	аллергоид из домашней пыли
V01AA	Аллергоиды деревьев пыльцевые
V01AA	Аллергоиды трав пыльцевые
V01AA	Аллергены бытовые
V01AA	Аллергены грибов
V01AA	Аллергены грибов и дрожжей
V01AA	Аллергены деревьев пыльцевые
V01AA	Аллергены насекомых
V01AA	Аллергены пищевые
V01AA	Аллергены животных
V01AA	Аллергены бактерий
V01AA	Аллерген бактерий [Туберкулезный рекомбинантный]
V03A	Бактериофаг брюшнотифозный
V03A	Бактериофаг дизентерийный
V03A	Бактериофаг клебсиелл
V03A	Бактериофаг клебсиелл пневмонии
V03A	Бактериофаг коли
V03A	Бактериофаг колипротейный
V03A	Бактериофаг протейный
V03A	Бактериофаг синегнойной палочки
V03A	Бактериофаг стафилококковый
V03A	Бактериофаг стрептококковый
V03A	Гидроксиэтилдиметилдигидропиримидин
V03A	Интести-бактериофаг
V03A	Пиобактериофаг
V03A	Фитина таблетки 0.25 г
V03A	Пелоидодистиллят
V03A	Пелоидин
V03A	Полиоксиметилгептаметилтетрасилоксан
V03A	Стекловидное тело
V03A	Амиглурацил
V03A	Клебсифаг
V03A	Сыворотка Ф стерилизованная
V03A	ФиБС
V03AA	Инмекарба таблетки покрытые оболочкой
V03AA	Триптофанил-аланил-глицил-глицил-аспартил-аланил-серил-глицил-глутаминовая кислота
V03AA	Цианамид
V03AA	Вокацит
V03AA	V03AA
V03AB	Аллоксим лиофилизированный для инъекций 0.075 г
V03AB	Аминопиридин
V03AB	Меркамина гидротартрата 0.2 г и пиридоксина гидрохлорида 0.005 г таблетки
V03AB	Натрия гипохлорит

V03AB	Пеликсим
V03AB	Диэтиксима раствор для инъекций 10%
V03AB	Изонитрозина раствор для инъекций 40%
V03AB	Метилтиониния хлорид
V03AB	Фицилин
V03AB	Церулоплазмин
V03AB	Тибимас
V03AB	Противоядие при отравлении металлами
V03AB	Тримедоксима бромид
V03AB	Апоморфин
V03AB	Лобелин
V03AB	Пенициллиназа
V03AB	Калия йодид
V03AB	Глутатион
V03AB	Натрия нитрит
V03AB	Налорфин
V03AB	Полисурьмин
V03AB	П-10 М таблетки покрытые оболочкой
V03AB	Купира раствор для инъекций 0.15%
V03AB	Кальция алгинат
V03AB	Церулоплазмин лиофилизированный для инъекций 0.1 г
V03AB	Глюкозы 25% и метиленового синего раствор для инъекций
V03AB	антидоты
V03AB	Эдетовая кислота
V03AB	Пентетовая кислота
V03AB	Дезоксирибонуклеат натрия с железом комплекс
V03AB	Димеркаптопропансульфонат натрия+Кальция пантотенат
V03AB	Натрия кальция эдетат
V03AB	Амилнитрит
V03AB	Флумазенил
V03AB	Сугаммадекс
V03AB	Протамина сульфат
V03AB	Кальция тринатрия пентетат
V03AB	Натрия тиосульфат
V03AB	Налоксон
V03AB	Димеркаптопропансульфонат натрия
V03AB	Карбоксим
V03AB	Цинка бисвинилимидазола диацетат
V03AB	Калий-железо гексацианоферрат
V03AC	Деферазирокс
V03AC	Дефероксамин
V03AE	Севеламер
V03AE	Лантана карбонат
V03AE	ОсваРен
V03AE	Кальция полистиролсульфонат
V03AF	Дексразоксан
V03AF	Амифостин
V03AF	Фолиниевая кислота
V03AF	Кальция фолинат
V03AF	Месна

V03AF	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии
V03AN	Кислород
V03AX	Диметилноксобутилфосфонилдиметилат
V03AX	Цистамин
V03AX	Янтарная кислота
V03AX	Черемухи плоды
V03AX	Каланхоэ побегов сок
V03AX	Страстоцвета мясо-красного травы экстракт
V03AX	Сушеницы топяной трава
V03AX	Тыквы обыкновенной семена
V03AX	Прополис гомеопатический
V03AX	Пневмодорон
V03AX	Ольхи соплодия
V03AX	Бадана корневища
V03AX	Арники настойка гомеопатическая
V03AX	Бараний курдючный жир
V03AX	Змеевика корневища
V03AX	Календулы лекарственной цветки
V03AX	Календулы лекарственной цветков настойка гомеопатическая
V03AX	Калины плоды
V03AX	Каштан конский
V03AX	Каштана конского настойка гомеопатическая
V03AX	Лопуха корни
V03AX	Лапчатки прямостоячей корневища
V03AX	Кровохлебки корневища с корнями
V03AX	Гамamelisa виргинского настойка гомеопатическая
V03AX	Анабар Эдас-308
V03AX	Асинис
V03AX	Аммония карбоникум
V03AX	Аммония карбонат
V03AX	Багульник болотный
V03AX	Василистника малого трава
V03AX	Барвинка прямого корневища и корни
V03AX	Вератрум
V03AX	Аурум
V03AX	Атропинум сульфурикум
V03AX	Галиум апарине
V03AX	Вьюнок полевой
V03AX	Випера берус
V03AX	Виватон
V03AX	Вибуркол
V03AX	Вертигохель
V03AX	Верона
V03AX	Вератрум альбум
V03AX	Анакардиум оцидентале
V03AX	Аvena комп.
V03AX	Ангинал-Эдас (Эдас-105)
V03AX	Аvena композитум
V03AX	Ангустура настоящая

V03AX	Авиа-Море
V03AX	АнтиФокал-Тропфен
V03AX	Агава
V03AX	Апис/Меркуриус композитус
V03AX	Агнус композитум-ГФ
V03AX	Апис-плюс
V03AX	Аджиколд-Плюс
V03AX	Аммоний карбоникум
V03AX	Амбра/Коффея композита
V03AX	Алоэ-слаб
V03AX	Авенок
V03AX	Амбра
V03AX	Беллис переннис
V03AX	Агнус кастус
V03AX	Апис-плюс ДН
V03AX	Берберис вульгарис
V03AX	Аралия
V03AX	Березы листья+Ортосифона тычиночного листья+Хвоща полевого трава
V03AX	Аркальцит Эдас-942
V03AX	Биолайн Аллержи
V03AX	Арника-цито
V03AX	Биолайн Детокси
V03AX	Арники цветки
V03AX	Биолайн Кандида
V03AX	Артемизия вульгарис
V03AX	Биолайн Неврос
V03AX	Арум макулатум
V03AX	Бодрит-Эдас (Эдас-902)
V03AX	Арундо
V03AX	Болдо
V03AX	Аконита джунгарского трава
V03AX	Алетрис
V03AX	Алис/Меркуриус композитус
V03AX	Бовиста
V03AX	Аллиум цепа
V03AX	Бовиста гигантеа
V03AX	Алоэ ДН
V03AX	Боракс
V03AX	Алтея лекарственного трава
V03AX	Бриапис Эдас-307
V03AX	Альгистоп
V03AX	Бриония-плюс
V03AX	Альгостазин
V03AX	Бриорус Эдас-402
V03AX	Альфалфа
V03AX	Бронхонал-Эдас (Эдас-904)
V03AX	Алюмина
V03AX	Бузина черная
V03AX	Амбра гризееа
V03AX	Буфо

V03AX Аммоний хлоридум
V03AX Бэби-Сед
V03AX Ангинал-Эдас (Эдас-905)
V03AX Валерианы лекарственной корневища с корнями+Мята перечной
листья+Фенхеля обыкновенного плоды
V03AX Анемон-ГФ
V03AX Вахты трехлистной листья

V03AX Аниса обыкновенного семян масло+Крушины ольховидной коры экстракт+Сенны
остролистной листьев экстракт+Солодки корней экстракт

V03AX Вегетон-Эдас (Эдас-916)
V03AX Антиангина
V03AX Висмута нитрат
V03AX Антизап Ой
V03AX Висмутум субнитрикум
V03AX Антимониум арсеницикум
V03AX Галиум
V03AX Антигела к морфину
V03AX Гаммелис-ГФ
V03AX Гелониас
V03AX НайТабс Эугаструм
V03AX НайТроф-Тропфен
V03AX Натрий бромидум
V03AX Гедеома
V03AX Айлантус грандулоза
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (237
наименований - согласно приложению)
V03AX Глоноинум
V03AX Глоноин
V03AX Гипносед
V03AX Гипертонплант (Гнафалин)
V03AX Гиалуронидазы с азоксимера бромидом конъюгат
V03AX Гинекохель
V03AX Айланта плоды
V03AX Гвако
V03AX Валерианы лекарственной корневища с корнями+Вахты трехлистной
листья+Мята перечной листья+Хмелья соплодия
V03AX Гентос
V03AX Гаммелис виргинский
V03AX Бария йодид
V03AX Гаммелис/Миллефолиум композитум
V03AX Берберис-плюс
V03AX Гаулерия
V03AX Барий ацетикум
V03AX Бария карбонат
V03AX Агарикус мускариус
V03AX Бария хлорид
V03AX Азотная кислота
V03AX Барий йодатум
V03AX Алоэ настоящее

V03AX	Алоэ сироп с железом
V03AX	Актея
V03AX	Аконитум
V03AX	Белладонна плюс
V03AX	Аконит аптечный, Борец
V03AX	Аконит
V03AX	Безвременник осенний
V03AX	Аира корневищ экстракт+Бадана корневищ экстракт+Березы почек экстракт+Боярышника плодов экстракт+Дуба коры экстракт+Душицы обыкновенной травы экстракт+Женьшеня настоящего корней экстракт+Зверобоя продырявленного травы экстракт+Кориандра плодов экстракт+Лапчатки прямостоячей корневищ экстракт+Мяты перечной листьев экстракт+Ромашки аптечной цветков экстракт+Солодки корней экстракт+Сосны кедровой сибирской орехов экстракт+Тысячелистника обыкновенного травы экстракт+Черники обыкновенной плодов экстракт+Шиповника плодов экстракт
V03AX	Бархата амурского луб
V03AX	Барбариса обыкновенного корни
V03AX	Барбарис обыкновенный
V03AX	Аурум иодатум
V03AX	Боярышника плодов экстракт+Крапивы двудомной листьев экстракт+Ландыша травы настойка
V03AX	Агри (Антигриппин гомеопатический)
V03AX	Адонис верналис
V03AX	Афлубин
V03AX	Агри детский (Антигриппин гомеопатический для детей)
V03AX	Ацидум бензоикум
V03AX	Ацидум гидроцианикум
V03AX	Адреналинум гидрохлорикум
V03AX	Ацидум салициликум
V03AX	Аза фетида
V03AX	Ацидум фосфорикум
V03AX	Азарум канаденсе
V03AX	Б-190
V03AX	Акалифа
V03AX	Базиликум
V03AX	Акалифа индийская
V03AX	Белены лист
V03AX	Акогриппин
V03AX	Белены масло
V03AX	Аконит-плюс
V03AX	Беллацехол
V03AX	Актея спиката
V03AX	Бензойная кислота
V03AX	Алкопан
V03AX	Берталис Эдас-155
V03AX	Аллергонал-Эдас (Эдас-130)
V03AX	Агримония
V03AX	Аллергопент Эдас-930
V03AX	Адис-кардиум

V03AX	Алюмен
V03AX	Адис-энтерум
V03AX	Аммония гидрофосфат
V03AX	Аммония хлорид
V03AX	Берталис Эдас-155(вс)
V03AX	Антимониум крудум
V03AX	Биолайн Артрокс
V03AX	Арника горная
V03AX	Бодрит-Эдас (Эдас-102)
V03AX	Арника-ГФ
V03AX	Боярышник сглаженный
V03AX	Арника-Эскулюс
V03AX	Боярышника плодов настойка+Каштана конского семена+Мяты перечной листья [или Мелиссы лекарственной трава]+Солодки корни+Шиповника плоды
V03AX	Артралгин-Эдас (Эдас-402М)
V03AX	Артромил-Эдас
V03AX	Бронхолат Эдас-918
V03AX	Арум трифилиум
V03AX	Бриакон Эдас-103
V03AX	Аса фоетида
V03AX	Бриакон Эдас-903
V03AX	Айвенго-Эдас (Эдас-920)
V03AX	Бриапис-Эдас
V03AX	Асклепиас
V03AX	Бронхалис-Хель
V03AX	Аспарагус
V03AX	Бронхонал-Эдас (Эдас-104)
V03AX	Астериас рубенс
V03AX	Брусники побеги
V03AX	Аурум комп
V03AX	Валериана-комполитум
V03AX	Аурум хлоратум натронатум
V03AX	Бронхолат-Эдас
V03AX	Афосар Эдас-116
V03AX	Бронхонал Эдас-104
V03AX	Бронхостат
V03AX	Ацидум гидрофлюорикум
V03AX	Ван Би
V03AX	Ацидум оксаликум
V03AX	Натриум салициликум
V03AX	Мефитис
V03AX	Натуркоксинум
V03AX	Мирт обыкновенный
V03AX	Никостат Эдас-962
V03AX	Миртикам
V03AX	Никур 2-Эдас (Эдас-962)
V03AX	Миртиллене форте
V03AX	Олеандр обыкновенный
V03AX	Миртиллюс

V03AX	Описторхосан
V03AX	Миртус
V03AX	Очитка большого трава высушенная
V03AX	Момордика
V03AX	Очковая змея
V03AX	Моркови дикой плод
V03AX	Палладий металлический
V03AX	НайАртроз-Липосоме
V03AX	НайДоп-Тропфен
V03AX	НайТабс Овариум
V03AX	НайТабс Утерум
V03AX	НайТабс Гематум
V03AX	НайТабс Холиум
V03AX	Палладиум
V03AX	НайТабс Гепатикум
V03AX	Найтимун орал
V03AX	ПанкреаСОМЕ орал
V03AX	Розмаринус
V03AX	Пародол Эдас-922
V03AX	Ромашки душистой трава
V03AX	Пассамбра-Эдас
V03AX	Рус ароматика
V03AX	Пассидорм
V03AX	Рус-плюс
V03AX	Пассифит
V03AX	Руты душистой трава свежая
V03AX	Сабал
V03AX	Сабаль-гомаккорд
V03AX	Пастушья сумка
V03AX	Пеония ДН
V03AX	Пилокарпус Яборанди
V03AX	Сабельника корневища
V03AX	Плазмол
V03AX	НайТабс Остеум
V03AX	Плантаго
V03AX	НайФарм-Тропфен
V03AX	НайТабс Панкреатикум
V03AX	Сабельника настойка
V03AX	НайТабс Питуитум
V03AX	Платинум металликум
V03AX	НайТабс Полигаструм
V03AX	Плюмбум
V03AX	НайТабс Тимум
V03AX	НайТабс Энтерикум
V03AX	Натриум бензоикум
V03AX	Найя найя (Найя трипудианс)
V03AX	Подофиллум
V03AX	Наперстянка красная
V03AX	Полигонум
V03AX	Настойка "Кристина"

V03AX	Полиферон-CD4
V03AX	Натриум хлоратум (Натриум муриатикум)
V03AX	Полыни обыкновенной трава
V03AX	Невросед
V03AX	Полынь цитварная
V03AX	Нейровалон-Эдас (Эдас-306)
V03AX	Нетизжог
V03AX	Санасан
V03AX	Нефронал-Эдас (Эдас-128)
V03AX	Прогистам
V03AX	Простад-Эдас (Эдас-934)
V03AX	Простатин
V03AX	Сандра
V03AX	Псоралеи костянковой плод
V03AX	Натриум карбоникум
V03AX	Псоризер
V03AX	Нефролит
V03AX	Пульсатилла композитум
V03AX	Никостен Эдас-961
V03AX	Ранункулюс
V03AX	Номигрэн
V03AX	Ранункулюс бульбосус
V03AX	Нормагаст
V03AX	Ранункулюс сцелератус
V03AX	Овариум композитум
V03AX	Расторопша пятнистая
V03AX	Окопника жесткого корень
V03AX	Оксалур Эдас-115
V03AX	Паслен сладко-горький
V03AX	Паслен черный
V03AX	Септилин плюс
V03AX	Патринии средней корневища и корни
V03AX	Серпентария
V03AX	Переступня белого корень свежий (Брионии белой)
V03AX	Слипекс
V03AX	Петрозелинум
V03AX	Соматон
V03AX	Петролеум ректификатум
V03AX	Соноседик
V03AX	Пикс ликвида
V03AX	Софоры толстоплодной трава
V03AX	Пинус
V03AX	Спонгия
V03AX	Пихтовой смолы эмульсия 10%
V03AX	Спорынья
V03AX	Платина
V03AX	Стеркулии лист
V03AX	Плацента композитум
V03AX	Стомадент-Эдас (Эдас-123)
V03AX	Плюмбум ацетикум

V03AX	Стоптокс
V03AX	Подорожника блошного семена
V03AX	Окулохель
V03AX	Нукс вомика
V03AX	Окулюс-Эдас (Эдас-108)
V03AX	Секале корнутум
V03AX	Омела белая
V03AX	Сенецио
V03AX	Пайлекс
V03AX	Сепия GL
V03AX	Панкреасан
V03AX	Сепия официналис (Сепия)
V03AX	Парис
V03AX	Сепия-плюс
V03AX	Реум
V03AX	Нукс Вомика-Гомаккорд
V03AX	Овес посевной
V03AX	Ононис
V03AX	Подсолнечника лист
V03AX	Ориганум
V03AX	Полыни таврической трава
V03AX	Ослинник двулетний
V03AX	Популюс композитум CP
V03AX	Осмий металлический
V03AX	Отаджи шалфей
V03AX	Примула/Онопордон композита
V03AX	Очанка лекарственная
V03AX	Ременс
V03AX	Прополис ДН
V03AX	Страмониум
V03AX	Пшеницы зародышей масло
V03AX	Рескью Ремеди (Бах)
V03AX	Ратания
V03AX	Стрихнинум
V03AX	Рвотный корень
V03AX	Стронция карбонат
V03AX	Строфантинум К
V03AX	Суккудифер
V03AX	Ревматил
V03AX	Сульфодерм
V03AX	Робиния
V03AX	Сурьма черная сернистая
V03AX	Родиола
V03AX	Руты душистой травы свежей настойка
V03AX	Табакум-плюс
V03AX	Сабаль-простата
V03AX	Папоротника мужского корневища
V03AX	Сальвия
V03AX	Селен Эдас-102
V03AX	Селен Эдас-902

V03AX	Пародол Эдас-122
V03AX	Селениум
V03AX	Пассифлора
V03AX	Сенега
V03AX	Пассифлора Эдас-111
V03AX	Силицея ДН
V03AX	Рицинус коммунис
V03AX	Роватинекс
V03AX	Пеония-плюс
V03AX	Роза
V03AX	Софоры японской плодов настойка
V03AX	Спорыньи рожки эрготаминового штамма
V03AX	Туя ДН
V03AX	Тарантула
V03AX	Туя западная
V03AX	Умкалор
V03AX	Термопсиса обыкновенного семена
V03AX	Устилаго
V03AX	Румекс
V03AX	Фарингол Эдас-126
V03AX	Рус-цито
V03AX	Фасоли обыкновенной плодов створки
V03AX	Самбукус-плюс
V03AX	Феминальгин
V03AX	Сангвинария канадская
V03AX	Феминум-Эдас (Эдас-901)
V03AX	Сангвисорба
V03AX	Тонгинал
V03AX	Седатил
V03AX	Феррум ацетикум
V03AX	Феррум сесквихлоратум солутум
V03AX	Тонзан-акут
V03AX	Седум
V03AX	Сенны остролистной листья+Сера+Солодки корни+Фенхеля обыкновенного плодов экстракт
V03AX	Филикс
V03AX	Силицея композитум
V03AX	Фукус
V03AX	Синюхи голубой корневища с корнями
V03AX	Хвощ зимующий
V03AX	Склеросан
V03AX	Хеноподиум
V03AX	Скрофулярия
V03AX	Химафила
V03AX	Смоковницы обыкновенной лист (Инжира лист)
V03AX	Хмеля соплодия
V03AX	Цикута
V03AX	Тонзиллин-Эдас
V03AX	Циннамомум
V03AX	Плантаго-плюс

V03AX	Чайное дерево ДН
V03AX	Тонзипрет
V03AX	Чернушка посевная
V03AX	Тополя почки
V03AX	Чистел Эдас-110
V03AX	Туссеин-Эдас (Эдас-133)
V03AX	Чистотел большой
V03AX	Платинум
V03AX	Щавеля конского корневища с корнями
V03AX	Плаун булавовидный
V03AX	Щавеля тяньшанского корневища и корни
V03AX	Плауна-баранца трава
V03AX	Эвкалиптус
V03AX	Полидерм
V03AX	Экоцит-Эдас (Эдас-136)
V03AX	Поэтам
V03AX	Эластин-Эдас (Эдас-938)
V03AX	Туя-ГФ
V03AX	Препарат Б-190
V03AX	Эскулюс ДН
V03AX	Примула
V03AX	Эскулюс композитум
V03AX	Проктоит-ГФ
V03AX	Эугения
V03AX	Прунус
V03AX	Эупаториум перфолиатум
V03AX	Реписан
V03AX	Эуфразия официналис
V03AX	Ринитал
V03AX	Робинии лжеакации цветки
V03AX	Эфедра вульгарис
V03AX	Смородины черной ягоды
V03AX	Эхинацея пурпурная
V03AX	Югланс
V03AX	СнорСтоп
V03AX	Рубия
V03AX	Солидаго виргауреа
V03AX	Якорцев стелющихся трава
V03AX	Стальник колючий
V03AX	Станнум металликум
V03AX	Печеночница благородная
V03AX	Стафизагрия
V03AX	Страстоцвета мясо-красного трава
V03AX	Таблетки КН
V03AX	Строфантус
V03AX	Струмель Т
V03AX	Пиона уклоняющегося трава
V03AX	Таллиум-плюс
V03AX	Осмиум
V03AX	Термопсиса ланцетного трава

V03AX	Терпентин обыкновенный
V03AX	Таллиум
V03AX	Токсикодендрона листьев свежих настойка
V03AX	Толокнянки обыкновенной листья+Тысячелистника обыкновенного трава+Хвоща полевого трава
V03AX	Тонзиллин-Эдас (Эдас-925)
V03AX	Стеналгин
V03AX	Стефании гладкой клубень с корнями
V03AX	Стикта
V03AX	Стогривин-Эдас (Эдас-103)
V03AX	Тысячелистника цветки
V03AX	Субетта
V03AX	Рус-ГФ
V03AX	Страстоцвет (Пассифлора инкарнатная)
V03AX	Сульфур йодатум
V03AX	Сурьмы и калия тартрат
V03AX	Сцилла
V03AX	Табакум
V03AX	Убихинон композитум
V03AX	Рута-плюс
V03AX	Табак настоящий
V03AX	Таллиум ацетикум
V03AX	Тараксакум
V03AX	Теридион
V03AX	Фарингол-Эдас
V03AX	Токсикодендрон дуболистный
V03AX	Тонзилотрен
V03AX	Травохол
V03AX	Туя
V03AX	Туя-плюс
V03AX	Ургиня
V03AX	Фебрисан-Эдас (Эдас-307М)
V03AX	Уртика-плюс
V03AX	Гепар композитум
V03AX	Аvena сатива
V03AX	Гепатодренол
V03AX	Авена-плюс
V03AX	Гепатон Эдас-129
V03AX	Авенюк плюс
V03AX	Гепат-Эдас (Эдас-953)
V03AX	Агри
V03AX	Гидраргирум солюбилис Ганеманни
V03AX	Адам
V03AX	Гипертол-Эдас (Эдас-937)
V03AX	Акамптиса клубнекорни+Кокушника клубнекорни+Любки клубнекорни+Ятрышника мужского клубнекорни
V03AX	Гипоэнурез-Эдас (Эдас-141)
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (303 наименований - согласно приложению)
V03AX	Алкостоп-Эдас (Эдас-951)

V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты минерального происхождения (55 наименований - согласно приложению)

V03AX Валерианы лекарственной трава

V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (120 наименований - согласно приложению)

V03AX Апис комп.

V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты растительного происхождения (199 наименований - согласно приложению)

V03AX Аллергоит

V03AX Горчицы семя

V03AX Аллергонал-Эдас (Эдас-930)

V03AX Госсипиум

V03AX Аллиум Композитум-ГФ

V03AX Гратиола

V03AX Аллиум сативум

V03AX Графитес

V03AX Алюминиум хлоридум

V03AX Графитус-ГФ

V03AX Амилнитрозум

V03AX Василистника вонючего настойка

V03AX Грациол-Эдас (Эдас-107)

V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (10 наименований - согласно приложению)

V03AX Дефекол-Эдас (Эдас-924)

V03AX Амми зубная (смесь плодов с половой)

V03AX Диаб Эдас-112

V03AX Аммониум фосфорикум

V03AX Диаб-Эдас (Эдас-112)

V03AX Василистника вонючего трава

V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (195 наименований - согласно приложению)

V03AX Апис меллифика (Апис)

V03AX Горлицвета весеннего трава

V03AX Арахисовое масло

V03AX Гормель СН

V03AX Арника ДН

V03AX Гринделия робуста

V03AX Датиски коноплевой трава

V03AX Арника Доктор Тайсс

V03AX Диваза

V03AX Арсеник комп

V03AX Дигиталис

V03AX Арсеникум альбум

V03AX Дорон Р

V03AX Арсеникум металликум

V03AX Дулькамара-плюс

V03AX Артромил Эдас-119

V03AX Желтушника раскидистого трава свежая

V03AX Диффенбахия сегвина

V03AX Артросан

V03AX	Аммония бензоикум
V03AX	Асклепиас инкарната
V03AX	Донника трава
V03AX	Атма
V03AX	Дормиплант
V03AX	Аурон
V03AX	Др.Рекевег Базицин
V03AX	Аурум муриатикум натронатум
V03AX	Дрозера
V03AX	Афала
V03AX	Дулькамара
V03AX	Афосар Эдас-916
V03AX	Дурмана индийского плод
V03AX	Ацидум борикум
V03AX	Дурмана индийского семя
V03AX	Ацидум формицикум
V03AX	Дурмана лист
V03AX	Бадана листьев экстракт+Дуба коры экстракт+Зверобоя продырявленного травы экстракт+Лабазника цветков экстракт+Левзеи сафлоровидной корневищ с корнями экстракт+Пантокрин+Перца стручкового плодов экстракт+Родиолы розовой корневищ с корнями экстракт+Тысячелистника обыкновенного травы экстракт
V03AX	Баптизия тинктура
V03AX	Женьшень настоящий
V03AX	Барбарис комп
V03AX	Женьшеня настоящего корней экстракт+Шиповника плодов экстракт+Эхинацеи пурпурной травы экстракт
V03AX	Барий хлоратум
V03AX	Живокости сетчатоплодной трава
V03AX	Безвременника великолепного клубнелуковица свежая
V03AX	Заманихи корневище с корнями
V03AX	Беллахол
V03AX	Зверобоя продырявленного трава+Ромашки аптечной цветки+Фасоли обыкновенной плодов створки+Хвоща полевого трава+Черники обыкновенной побеги+Шиповника плоды+Элеутерококка колючего корневища с корнями
V03AX	Белокопытника (Подбела) гибридного лист
V03AX	Душицы обыкновенной травы экстракт+Календулы лекарственной цветков экстракт+Крапивы двудомной листьев экстракт+Мелиссы лекарственной травы экстракт+Тимьяна ползучего травы экстракт+Шиповника плодов экстракт
V03AX	Бензамид
V03AX	Венза
V03AX	Золота йодид
V03AX	Берберис-Гомаккорд
V03AX	Аморфы кустарниковой плод
V03AX	Берталис Эдас-955
V03AX	Золотарник обыкновенный
V03AX	Бессмертник песчаный
V03AX	Инула

V03AX	Биолайн Инсомния
V03AX	Иов-нефролит
V03AX	Биолайн Колд
V03AX	Иохимбинум
V03AX	Биолайн Флу
V03AX	Искадор Кв
V03AX	Бонджигар
V03AX	Истода корень
V03AX	Ботропс
V03AX	Кабарга
V03AX	Кактус
V03AX	Бриония
V03AX	Каленгам Эдас-201
V03AX	Бронхолат-Эдас (Эдас-118)
V03AX	Калирис Эдас-114
V03AX	Бронхонал-Эдас
V03AX	Калиум ацетикум
V03AX	Буксус
V03AX	Калиум броматум
V03AX	Бурса пасторис
V03AX	Калиум стибилтартарикум, Тартарус стибиатус
V03AX	Бушмейстер
V03AX	Анатерум
V03AX	Веномил Эдас-120
V03AX	Ангелика
V03AX	Веспа крабро GL
V03AX	Ангин-Хель СД
V03AX	Винка минор
V03AX	Ангиосан
V03AX	Вискумел Эдас-937
V03AX	Анемон
V03AX	Висмутум металликум
V03AX	Антиклимакс
V03AX	Вишневый сироп
V03AX	Анти-Э
V03AX	Возрастон гранулы гомеопатические
V03AX	Апоцинум
V03AX	Вокара
V03AX	Аргентум металликум
V03AX	Гастрикумель
V03AX	Аристолохия
V03AX	Гастрофит
V03AX	Арсеникум йодатум
V03AX	Гваяковое дерево
V03AX	Артромил ЭДАС-919
V03AX	Гелиантус
V03AX	Артрофоон
V03AX	Гепар сульфур-ГФ
V03AX	Калиум фосфорикум
V03AX	Гинзенг

V03AX	Гомеоантигриппин
V03AX	Аспидосперма квебрахо
V03AX	Аурум хлоратум
V03AX	Железа йодатум
V03AX	Калия карбонат
V03AX	Кальмия
V03AX	Желтокорень канадский
V03AX	Кальта палюстрис
V03AX	Желчевом
V03AX	Кальциум арсеникозум
V03AX	Жень-шень комп
V03AX	Ацидум гидрохлорикум
V03AX	Веномил Эдас-920
V03AX	Ацидум лактикум
V03AX	Живокости спутанной трава
V03AX	Ацидум силицикум (Силиция)
V03AX	Зверобоя настойка
V03AX	Баптизия красильная
V03AX	Зверобоя продырявленного травы экстракт+Календулы лекарственной цветков экстракт+Солодки корней экстракт+Тысячелистника обыкновенного травы экстракт+Шиповника плодов экстракт
V03AX	Барбариса обыкновенного листья
V03AX	Золото металлическое
V03AX	Барвинка малого трава
V03AX	Золотой йод
V03AX	Бархата лист
V03AX	Иберис
V03AX	Белладонна
V03AX	Игнация
V03AX	Бессмертника песчаного цветки+Вахты трехлистной листья+Мяты перечной листья+Кориандра плоды
V03AX	Игнация комп.
V03AX	Индиго
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (15 наименований - согласно приложению)
V03AX	Ирикар
V03AX	Ирис разноцветный
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (17 наименований - согласно приложению)
V03AX	Истод сенега
V03AX	Биолайн Герпес
V03AX	Кадмия сульфат
V03AX	Кальциум оксалате
V03AX	Каланхоэ масса зеленая свежая
V03AX	Кальциум сульфурикум
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (9 наименований - согласно приложению)
V03AX	Кальциум флюоратум
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (51 наименований - согласно приложению)

V03AX	Кальция фторид
V03AX	Гомеоплазмин
V03AX	Калины кора
V03AX	Гомеострес
V03AX	Калия бихромат
V03AX	Гомеофлю
V03AX	Калия фосфат
V03AX	Горицвет весенний
V03AX	Кальциум арсеницикум
V03AX	Грациол-Эдас (Эдас-907)
V03AX	Кальциум карбоникум
V03AX	Датура арборея
V03AX	Кальция сульфат
V03AX	Десмодиума канадского трава
V03AX	Камеллин
V03AX	Дефекол-Эдас
V03AX	Камиллен-Сальбе-Хель С
V03AX	Дефекол-Эдас (Эдас-124)
V03AX	Камфора+Левоментол
V03AX	Диетол-комполитум
V03AX	Канефрон
V03AX	Дисменорм
V03AX	Канефрон Н
V03AX	Душицы обыкновенной трава+Малины плоды+Мать-и-мачехи листья
V03AX	Капсикум
V03AX	Ели шишки
V03AX	Капсилах Эдас-952
V03AX	Земляники ягоды
V03AX	Каракатица
V03AX	Зинаксин
V03AX	Кардиол-Эдас (Эдас-935)
V03AX	Иберис амара
V03AX	Кардуус марианус
V03AX	Иберогаст
V03AX	Квебрахо
V03AX	Игнация композитум
V03AX	Киндинорм
V03AX	Ирис-плюс
V03AX	Клематис
V03AX	Казеин йодированный
V03AX	Климактоплан Н
V03AX	Калиум бихромикум
V03AX	Кола
V03AX	Калиум карбоникум
V03AX	Коллинсония канаденсис
V03AX	Калькохель
V03AX	Копайва
V03AX	Кальциум йодатум
V03AX	Коралгин
V03AX	Кальциум карбоникум по Ганеману

V03AX	Коровяка цветки
V03AX	Кальциум фосфорикум
V03AX	Коффеа арабика
V03AX	Камфора+Мэлекс экстракт+Мяты перечной листьев масло+Фенхеля обыкновенного плодов масло
V03AX	Коэнзим композитум
V03AX	Кардиомил Эдас-935
V03AX	Кальция фосфат
V03AX	Кардисед-ГФ
V03AX	Кампо Канген
V03AX	Картиляго комп.
V03AX	Капсилах-Эдас
V03AX	Кверкус
V03AX	Карбо анималис
V03AX	Кверкус Эдас-951
V03AX	Карбо вегетабилис (Бетуля)
V03AX	Коккулюс
V03AX	Карбонеум сульфуратум
V03AX	Колючелистника корень
V03AX	Кардиоспермум халикакабский
V03AX	Конский каштан обыкновенный
V03AX	Касатика желтого корневище (Ириса)
V03AX	Копеечника трава+Солодки корни+Шиповника плоды
V03AX	Каустикум по Ганеману
V03AX	Кварц
V03AX	Кравалеон
V03AX	Копытня европейского лист свежий
V03AX	Биолайн Простейт
V03AX	Венофлебин
V03AX	Копьеголовая змея
V03AX	Биолайн Стоп Смоукин
V03AX	Кориария миртифолиа
V03AX	Борца белоустого корневища и корни
V03AX	Крапива жгучая
V03AX	Борца северного корневища с корнями
V03AX	Кратегус-плюс
V03AX	Креозот
V03AX	Бриония-ГФ
V03AX	Крокус
V03AX	Кроталюс
V03AX	Красный корень плюс
V03AX	Ксероформная мазь
V03AX	Бромум
V03AX	Вератрум вириде
V03AX	Купрум-плюс
V03AX	Вербаскум
V03AX	Л52 Ленинг
V03AX	Вербена
V03AX	Лагохилуса цветки и листья
V03AX	Вернисон

V03AX Лаконоса американского корней свежих настоек
V03AX Вибурнум опулюс
V03AX Лактука
V03AX Вискумел Эдас-137
V03AX Ландыш майский
V03AX Водосбор обыкновенный
V03AX Ларинол-Эдас (Эдас-917)
V03AX Гастрिका-ГФ
V03AX Лахезис
V03AX Гастропан Эдас-954
V03AX Лахезис мутус (Лахезис)
V03AX Бронхолат Эдас-118
V03AX Креозотум
V03AX Гваякум
V03AX Кроталюс каскавелла
V03AX Гекла лава
V03AX Кротон
V03AX Геллеборус нигер
V03AX Купрум
V03AX Купрум сульфурикум
V03AX Гипертол-Эдас (Эдас-137)
V03AX Кутис композитум
V03AX Гнафалин
V03AX Кызылмай-Липофит
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (19 наименований - согласно приложению)
V03AX Лак дефлоратум
V03AX Бронхолат-Эдас (Эдас-918)
V03AX Лаконоса американского листьев настоек
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты минерального происхождения (42 наименования - согласно приложению)
V03AX Лауроцеразус
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (121 наименований - согласно приложению)
V03AX Лахезис-плюс
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (124 наименований - согласно приложению)
V03AX Ледум-Эдас (Эдас-802)
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (56 наименований - согласно приложению)
V03AX Ликоподий
V03AX Грациол Эдас-107
V03AX Л-Маг
V03AX Квассия
V03AX Л-Вен
V03AX Кверкус-Эдас
V03AX Гречиха съедобная
V03AX Ледум Эдас-802
V03AX Лома Люкс Аллергол
V03AX Бронхотуссит-ГФ

V03AX	Коккулин
V03AX	Ледум-цито
V03AX	Валериана лекарственная
V03AX	Гринделия
V03AX	Валерианачель
V03AX	Лилиум тигринум
V03AX	Василька синего цветки
V03AX	Линария вульгарис
V03AX	Виола одората
V03AX	Линкас БСС
V03AX	Випера редди
V03AX	Липы цветки+Малины плоды
V03AX	Володушки многожилчатой трава
V03AX	Лиственницы древесина
V03AX	Галиум-хель
V03AX	Лобелия Эдас-133
V03AX	Гармалы обыкновенной трава
V03AX	Лобелия Эдас-933
V03AX	Гастропан-Эдас
V03AX	Магнезиум карбоникум
V03AX	Гастроэнтерол
V03AX	Магнезиум фосфорикум
V03AX	Геллеборус
V03AX	Магния карбонат основной
V03AX	Геллеборус нигер аквос
V03AX	Магния хлорид
V03AX	Гельземий вечнозеленый
V03AX	Мазь Арники Др.Тайсс
V03AX	Гентим-Эдас (Эдас-140)
V03AX	Малины плод
V03AX	Гентим-Эдас (Эдас-940)
V03AX	Манганум ацетикум
V03AX	Гепар сульфур
V03AX	Манганум карбоникум
V03AX	Гепатика
V03AX	Мастодинон
V03AX	Гепатонорм
V03AX	Мастопол
V03AX	Гидрастис
V03AX	Матрикария ДН
V03AX	Коккус какти
V03AX	Лопух большой
V03AX	Дамиана-плюс
V03AX	Коллинзония
V03AX	Люмбосан
V03AX	Колоцинтис
V03AX	Магнезиум металликум
V03AX	Кониум-плюс
V03AX	Магнезиум сульфурикум
V03AX	Корвисан

V03AX	Магнезиум хлоратум
V03AX	Коризалия
V03AX	Маммолептин
V03AX	Коронатера
V03AX	Мандрагора
V03AX	Коффея
V03AX	Марь противоглистная
V03AX	Кубышки желтой корневище
V03AX	Мастиол-Эдас (Эдас-127)
V03AX	Мастиол-Эдас (Эдас-927)
V03AX	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двущепочечная]
V03AX	Мачка желтого трава
V03AX	Мелисса
V03AX	МембраноСОМЕ ликвид орал
V03AX	Менолет Эдас-139
V03AX	Купрум металликум
V03AX	Менолет Эдас-939
V03AX	Меркуриус бийодатус
V03AX	Меркуриус солюбилис Ганеманни
V03AX	Меркуриус цианатус
V03AX	Дентокинд
V03AX	Метео-Плюс
V03AX	Дефекол Эдас-124
V03AX	Миндаля сладкого семя
V03AX	Диабетин
V03AX	Митчелла
V03AX	Диоскорей кавказской корневище и корень
V03AX	Можжевельник обыкновенный
V03AX	Диоскорей nipпонской корневище с корнями
V03AX	Монокомпонентные препараты минерального происхождения (46 наименований - согласно приложению)
V03AX	Долихос
V03AX	Монокомпонентные препараты минерального происхождения (89 наименований - согласно приложению)
V03AX	Донника аптечного трава
V03AX	Монокомпонентные препараты растительного происхождения (15 наименований - согласно приложению)
V03AX	Др.Рекевег Фибесан
V03AX	Монокомпонентные препараты растительного происхождения (248 наименований - согласно приложению)
V03AX	Евфразия D3
V03AX	Мордовника плод
V03AX	Золототысячника трава+Копытня европейского листья+Мачка желтого трава+Пижмы обыкновенной цветки+Полыни горькой трава+Левзеи сафлоровидной корневища с корнями+Толокнянки обыкновенной листья+Тимьяна ползучего трава
V03AX	Морозника красноватого корневище с корнями
V03AX	Золотохлористо-водородная кислота
V03AX	Мочекам

V03AX	Миал Эдас-401
V03AX	Мышьяковистый ангидрид
V03AX	Зопника колючего трава
V03AX	Мягчительный чай для припарок
V03AX	Миалгон-Эдас (Эдас-401М)
V03AX	НайГеронт-Тропфен
V03AX	Иберийка горькая
V03AX	НайЛинг-Тропфен
V03AX	Ивы остролистной лист
V03AX	НайТабс Мускулум
V03AX	Иммувит
V03AX	НайТабс Суррениум
V03AX	НайТабс Церебрум
V03AX	Инсти
V03AX	Найя
V03AX	Лабазника вязолистного цветки
V03AX	Натрия сульфат
V03AX	Миал-Эдас
V03AX	Инфлюцид
V03AX	Миристика себиферая
V03AX	Натрия хлораурат
V03AX	Лаваж
V03AX	Ипекакуана
V03AX	Нафталин
V03AX	Ирикар крем
V03AX	Нефронал Эдас-128
V03AX	Ирис
V03AX	Нефронал Эдас-928
V03AX	Каладиум
V03AX	Нефронал-Эдас (Эдас-928)
V03AX	Никур 1-Эдас (Эдас-961)
V03AX	Каленгам-Эдас
V03AX	Нирвана-Эдас (Эдас-111)
V03AX	Калина обыкновенная
V03AX	Нова фигура композитум Доктор Тайсс
V03AX	Калиум йодатум
V03AX	Ноготки лекарственные
V03AX	Калиум нитрикум
V03AX	Норичник шишковатый
V03AX	Калиум сульфурикум
V03AX	Нотта
V03AX	Кальциум композитум-ГФ
V03AX	Нукс Вом-плюс
V03AX	Кардиалгин Эдас-106
V03AX	Нукс мошата
V03AX	КардиоИКА
V03AX	Облепихи крушиновидной плоды
V03AX	Кардиол-Эдас (Эдас-135)
V03AX	Одуванчик лекарственный
V03AX	Кардиомил Эдас-135

V03AX	Офатумумаб
V03AX	Кардиомил-Эдас
V03AX	Парейра брава
V03AX	Карсат Эдас-136
V03AX	Пассифлора инкарната
V03AX	Катарантуса розового лист
V03AX	Пастернака посевного плод
V03AX	Кашалот
V03AX	Переступень белый
V03AX	Климаксан гомеопатический
V03AX	Лапис альбум
V03AX	Гидрокотиле
V03AX	Клопогон кистеносный
V03AX	Мошус
V03AX	Козлятник лекарственный
V03AX	Мукоза композитум
V03AX	Коллинсония канадская
V03AX	НайКалм-Трофен
V03AX	Колоцинт обыкновенный
V03AX	НайПарадент-Липосоме Мундтропфен
V03AX	Колоцинта плодов настойка
V03AX	Найтабс Кардиум
V03AX	Колхикум
V03AX	НайТабс Пнеумум
V03AX	Копеечника забытого корневища и корни
V03AX	НайТабс Простатум
V03AX	Копытня европейского листья
V03AX	Ларинол Эдас-117
V03AX	Кубеба
V03AX	Ларинол Эдас-917
V03AX	Кука
V03AX	Ларинол-Эдас
V03AX	Купрум арсеникозум
V03AX	Ларинол-Эдас (Эдас-117)
V03AX	Кьетюд
V03AX	Лажезис композитум
V03AX	Лак канинум
V03AX	Лаквер Эдас-121
V03AX	НайТабс Эпифизиум
V03AX	Ландыша трава
V03AX	НайХондрин-Тропфен
V03AX	Латирус сативус
V03AX	Натриум нитрикум
V03AX	Латродектус
V03AX	Натриум фосфорикум
V03AX	Лажнантес
V03AX	Неоклимсал
V03AX	Нервохель
V03AX	Никомель
V03AX	Леонурус

V03AX	Окопник с витамином Е Доктор Тайсс
V03AX	Леспедызы копеечниковой трава
V03AX	Окулюс Эдас-108
V03AX	Ликоподиум
V03AX	Олеандр
V03AX	Ликопус
V03AX	Омелы белой лист свежий
V03AX	Лобария легочная
V03AX	Орнитогалум умбеллатум
V03AX	Лома Люкс Псориасис
V03AX	Осоки парвской трава
V03AX	Ломонос прямой
V03AX	Остеохель С
V03AX	Магнолии экстракт жидкий
V03AX	Очитка большого трава свежая
V03AX	Мазь Окопника Др.Тайсс
V03AX	П-3 таблетки
V03AX	Мандрагора официинарум
V03AX	Пакреакам
V03AX	Мардил селен
V03AX	Панакс гинзенг
V03AX	Марены красильной корневища с корнями
V03AX	Медитонсин
V03AX	Ледум
V03AX	Менолет-Эдас
V03AX	Папайи млечный сок высушенный
V03AX	Мента пиперита
V03AX	Меркур Эдас-134
V03AX	Пижма обыкновенная
V03AX	Меркуриус солюбилис
V03AX	Пион лекарственный
V03AX	Меркуриус сублиматус коррозивус
V03AX	Подсолнечника цветки
V03AX	Меркур-Эдас
V03AX	Польни цитварной цветки
V03AX	Мирра
V03AX	Послегриппин
V03AX	Миртиллус
V03AX	Прополан Эдас-150
V03AX	Млекоин
V03AX	Простад-Эдас (Эдас-134)
V03AX	Монокомпонентные LM-препараты минерального происхождения (130наименований-согласно приложению)
V03AX	Простатосан
V03AX	Монокомпонентные препараты животного происхождения (6 наименований - согласно приложению)
V03AX	Прострел луговой
V03AX	Псорилом
V03AX	Монокомпонентные препараты растительного происхождения (106 наименований - согласно приложению)

V03AX Пульсатилла Композитум ГФ
V03AX Леонурус кардиака
V03AX Пумпан
V03AX Паслена дольчатого трава
V03AX Пчела медоносная
V03AX Монокомпонентные препараты растительного происхождения (139
наименований - согласно приложению)
V03AX Радий броматум
V03AX Раувольфия
V03AX Монокомпонентные препараты растительного происхождения (68
наименований - согласно приложению)
V03AX Муравей рыжий
V03AX Ликоподия настойка
V03AX Рафанус сативус
V03AX Ревма-гель
V03AX Линкас Балм
V03AX Регенерон-Эдас (Эдас-201М)
V03AX Лишайники
V03AX Редька посевная
V03AX Лотосоник
V03AX Ресина пице
V03AX Лук репчатый
V03AX Ринитол-Эдас (Эдас-131)
V03AX Лук репчатый свежий
V03AX Рододендрон
V03AX Люффель
V03AX Розмариновое масло
V03AX Магнолии крупноцветковой лист
V03AX Росянка круглолистная
V03AX Мазь Флеминга
V03AX Ротокан
V03AX Гирель
V03AX Пассамбра Эдас-306
V03AX Мята перечная
V03AX Гнафалиум
V03AX Пассифлора ЭДАС-911
V03AX Гомеовокс
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (26
наименований - согласно приложению)
V03AX Ртути азотнокислый амид
V03AX Переступня белого корней сок
V03AX НайМан-Тропфен
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения (7
наименований - согласно приложению)
V03AX Плантаго майор
V03AX Гомеопатические монокомпонентные препараты минерального происхождения
(37 наименований - согласно приложению)
V03AX Подорожник большой

V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты минерально-химического происхождения (214 наименований - согласно приложению)
V03AX	Пододфилла щитовидного корневище с корнями
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (52 наименований - согласно приложению)
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты растительного происхождения (105 наименований - согласно приложению)
V03AX	Пододфиллюм
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты растительного происхождения оригинальные цветочные средства Баха (38 наименований - согласно приложению)
V03AX	Горца птичьего трава+Зверобоя продырявленного трава+Календулы лекарственной цветки+Кукурузы столбики с рыльцами+Одуванчика лекарственного корни+Подорожника большого листья+Шиповника плоды
V03AX	Русбрикар
V03AX	Гранат обыкновенный
V03AX	Сабадилла
V03AX	Дамиана
V03AX	Сабаль серрулатум
V03AX	Дантинорм Бэби
V03AX	Сагриппин гомеопатический
V03AX	Дельфиниум (Стафизагрия)
V03AX	Секуринеги побеги
V03AX	Диаб-Эдас
V03AX	Сепия комп
V03AX	Диоскорея
V03AX	Серебро металлическое
V03AX	Диоскорея виллоза
V03AX	Серная кислота
V03AX	Дискус композитум
V03AX	Силицея
V03AX	Диффенбахия кровавая
V03AX	Симфитум
V03AX	Доппельгерц Кардиовитал
V03AX	Скумпии лист
V03AX	Дуоденохель
V03AX	Скутеллярия
V03AX	Душица обыкновенная
V03AX	Солидаго
V03AX	Желудочно-кишечный сбор-ф
V03AX	Солидаго композитум С
V03AX	Живучки Лаксмана трава
V03AX	Сонит
V03AX	Земляника лесная
V03AX	Софтовак
V03AX	Иммунотон-Эдас (Эдас-308)
V03AX	Спигелия противоглистная
V03AX	Интеллан

V03AX	Спигелон
V03AX	Иодум
V03AX	Станнум
V03AX	Кадмиум металликум
V03AX	Стеркулии настойка
V03AX	Калиум хлорикум
V03AX	Стибиум металликум
V03AX	Калужница болотная
V03AX	Стодаль
V03AX	Кальциум броматум
V03AX	Стоматофит А
V03AX	Кантарис
V03AX	Стронциум карбоникум
V03AX	Кантарис GL
V03AX	Сульфур
V03AX	Кантацит Эдас-140
V03AX	Сульфур-плюс
V03AX	Карбо вегетабилис
V03AX	Сферофизы трава
V03AX	Кардиовазол
V03AX	Табакум композитум-ГФ
V03AX	Карсат-Эдас
V03AX	Теллуриум
V03AX	Каскарилла
V03AX	Теллуриум металликум
V03AX	Каустикум Ганеманни
V03AX	Теукриум
V03AX	Квассия цедрон
V03AX	Тимьяна обыкновенного трава
V03AX	Климакт-Хель
V03AX	Тласпи бурса пасторис
V03AX	Колоцинт
V03AX	Токсикодендрона лист свежий
V03AX	Колоцинт-плюс
V03AX	Тонзилгон
V03AX	Конваллярия
V03AX	Тонзиллин-Эдас (Эдас-125)
V03AX	Кондуранго
V03AX	Унгернии Виктора лист резаный
V03AX	Копеечника трава
V03AX	Урорегулан
V03AX	Копытня европейского листьев свежих настойка
V03AX	Уртика ДН
V03AX	Кораллиум рубрум
V03AX	Уртика-ГФ
V03AX	Успокой
V03AX	Кралонин
V03AX	Фарингомед
V03AX	Маклейи трава
V03AX	Фелландриум

V03AX	Полынь горькая
V03AX	Ферулы тонкорассеченной корень
V03AX	Пресноводная губка
V03AX	Малиновый сироп
V03AX	Примула комп.
V03AX	Маммосан
V03AX	Фитангин Эдас-105
V03AX	Простасан
V03AX	Красавки корень
V03AX	НайТабс Вирилиум
V03AX	Простатен-Эдас (Эдас-132)
V03AX	Фитолакка-плюс
V03AX	Простатен-Эдас (Эдас-932)
V03AX	Кратегус
V03AX	Птицемлечник зонтичный
V03AX	Крестовника плосколистного трава
V03AX	Пульсатилла-ГФ
V03AX	Крестовника ромболистного корневище с корнями
V03AX	Пульсэн Эдас-941
V03AX	Кубышка желтая
V03AX	Ранункулюс бульбозус
V03AX	Лавандула
V03AX	Ревеня дланевидного корни
V03AX	Лапрот
V03AX	Мастопан
V03AX	Фитолякка
V03AX	Ледум-ГФ
V03AX	Флюорит
V03AX	Лептандра
V03AX	Формика GL
V03AX	Леспедеца тунберги
V03AX	Фосфорус
V03AX	Литиум карбоникум
V03AX	Фукус пузырчатый
V03AX	Лобелия инфлата
V03AX	Хионантус
V03AX	Лома Люкс Акнемол
V03AX	Хлоралгидрат
V03AX	Лома Люкс Экземол
V03AX	Холеит-ГФ
V03AX	Люффа слабительная
V03AX	Холетон-Эдас (Эдас-113)
V03AX	Лямблиосан
V03AX	Цефалис-Эдас (Эдас-109)
V03AX	Цикламен
V03AX	Маргаритка многолетняя
V03AX	Цистоит-ГФ
V03AX	Мастиол Эдас-127
V03AX	Цистус
V03AX	Медоррхинум

V03AX	Цистус канаденсис
V03AX	Медь металлическая
V03AX	Циция золотистая
V03AX	Меналгон-Эдас (Эдас-139)
V03AX	Чилибуха Игнация
V03AX	Меналгон-Эдас (Эдас-939)
V03AX	Чилибуха рвотная
V03AX	Мениантес
V03AX	Чилибухи семя
V03AX	Меркуриус дульцис
V03AX	Масторегулан
V03AX	Мезереум
V03AX	Чилибухи экстракт сухой
V03AX	Мелилотус
V03AX	Шалфея эфиопского трава
V03AX	Мелилотус официналис
V03AX	Швеф-Хель
V03AX	Мемория
V03AX	Щитовит-Эдас (Эдас-142)
V03AX	Менальгин
V03AX	Эвкомии кора
V03AX	Меркур Эдас-934
V03AX	Эрингиум
V03AX	Меркуриус биодатус
V03AX	Эскулюс-ГФ
V03AX	Миллефолиум
V03AX	Эскулюс-цито
V03AX	Мимоза
V03AX	Этуза
V03AX	Мимозы стыдливой лист свежий
V03AX	Эуспонгия официналис (Спонгия)
V03AX	Можжевельника плоды+Солодки корни+Толокнянки обыкновенной листья
V03AX	Эуфразия
V03AX	Монокомпонентные препараты животного происхождения (24 наименования - согласно приложению)
V03AX	Ялапа
V03AX	Мурекс пурпуреус
V03AX	Яснотка белая
V03AX	Мыльный белый туркестанский корень дробленный
V03AX	Ятрофа
V03AX	Меркур-плюс
V03AX	Абиес нигра
V03AX	Авиоплант
V03AX	Абсинтиум
V03AX	Абротанум
V03AX	Агарикус эметикус
V03AX	Аврапа трава
V03AX	Бадяга комп
V03AX	Ацидум С

V03AX	Ацидум пикриникум
V03AX	Ацидум нитрикум
V03AX	Афлубин-Назе
V03AX	Аурум-плюс
V03AX	Баптизия
V03AX	Аурум йодатум
V03AX	Астрагала шерстистоцветкового трава
V03AX	Артемизия
V03AX	Арнес Эдас-203
V03AX	Арнауэр Эдас-138
V03AX	Арктиум лаппа
V03AX	Аргентум/Берберис композитум
V03AX	Аранея диадема
V03AX	Аралии маньчжурской корни [Заманихи корневища с корнями/Элеутерококка колючего корневища с корнями]+Зверобоя продырявленного трава+Ромашки аптечной цветки+Фасоли обыкновенной плодов створки+Хвоща полевого трава+Черники обыкновенной побеги+Шиповника плоды
V03AX	Апис
V03AX	Апатит
V03AX	Аниса обыкновенного плоды+Крушины ольховидной кора+Крушины слабительной плоды+Сенны остролистной листьев экстракт+Солодки корни
V03AX	Антимонит
V03AX	Анакардий западный, Кешью
V03AX	Ангустура
V03AX	Аммония броматум
V03AX	Аммоний броматум
V03AX	Аммоний хлоратум
V03AX	Акнесан
V03AX	Агнус-плюс
V03AX	Алкобел
V03AX	Амбра гризее (Амбра)
V03AX	Алоэ-плюс
V03AX	Аллергопент Эдас-130
V03AX	Агава американская
V03AX	Агарикус
V03AX	Адонис
V03AX	Азарум
V03AX	Айлантус
V03AX	Акалифа индика
V03AX	Акнесол-Эдас (Эдас-202М)
V03AX	Алипид Эдас-907
V03AX	Аллергоит-ГФ
V03AX	Амми большой плод
V03AX	Анабазиса безлистного побеги
V03AX	Анакардиум
V03AX	Ангинит-ГФ
V03AX	Андроит
V03AX	Антиалк

V03AX	Антигельмин
V03AX	Антимониум тартарикум
V03AX	Антисол
V03AX	Апис GL
V03AX	Апоморфинум гидрохлорикум
V03AX	Аргентум йодатум
V03AX	Аргентум нитрикум
V03AX	Аркальцит Эдас-142
V03AX	Арнауэр Эдас-938
V03AX	Артон-ГФ
V03AX	Аспарагус официналис
V03AX	Астрагала серпоплодного листья и цветки
V03AX	Аурум металликум
V03AX	Ацидум ацетикум
V03AX	Ацидум карболикум
V03AX	Ацидум сульфурикум
V03AX	Ацидум-С
V03AX	Барий иодатум
V03AX	Барий карбоникум
V03AX	Башмачок пушистый
V03AX	Белладонна-плюс
V03AX	Бензолум
V03AX	Берберис
V03AX	Бессмертника песчаного цветки+Зверобоя продырявленного трава+Одуванчика лекарственного корни+Родиолы розовой корневища с корнями+Сенны остролистной листьев экстракт+Тимьяна ползучего трава
V03AX	Бетула альба
V03AX	Больдо
V03AX	Борца белоустого трава
V03AX	Бризантин
V03AX	Бриорус-Эдас
V03AX	Бронхонал Эдас-904
V03AX	Валериана-плюс
V03AX	Вегетон-Эдас (Эдас-116)
V03AX	Венокс-Эдас (Эдас-203М)
V03AX	Вздутоплодника сибирского корневище и корень
V03AX	Вибурнум
V03AX	Виола триколор
V03AX	Вискум альбум
V03AX	Вискум Мали
V03AX	Виснаги морковевидной плод (Амми зубной плод)
V03AX	Витекс священный
V03AX	Галстена
V03AX	Гаморин
V03AX	Гастронал
V03AX	Гастронал-Эдас (Эдас-114)
V03AX	Гастроцинезин
V03AX	Гелониас диоика
V03AX	Гельземиум

V03AX	Гентиана
V03AX	Гепа Эдас-953
V03AX	Гепатон-Эдас (Эдас-129)
V03AX	Герботон
V03AX	Гиосциамус
V03AX	Гипоэнурез-Эдас (Эдас-941)
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты природного происхождения (189 наименований - согласно приложению)
V03AX	Гомеопатические монокомпонентные препараты растительного происхождения (121 наименование - согласно приложению)
V03AX	Горичника корень
V03AX	Горца почечуйного трава
V03AX	Графит
V03AX	Грациола
V03AX	Гуарана (Паулиния)
V03AX	Дафне
V03AX	Дефекол Эдас-924
V03AX	Джута семя
V03AX	Диет-Комфорт
V03AX	Желтушника серого трава
V03AX	Живокость аптечная
V03AX	Зверобой пятнистый
V03AX	Земляники лист
V03AX	Золота сульфид
V03AX	Золотарника канадского трава
V03AX	Зюзник европейский
V03AX	Игнация Композитум-ГФ
V03AX	Иммунолонг-Эдас (Эдас-150)
V03AX	Инжир
V03AX	Инфлюостим
V03AX	Иов-венум
V03AX	ИОР ТЗ
V03AX	Ипекакуаны корень
V03AX	Кадмиум сульфурикум
V03AX	Калабар
V03AX	Калиум хлоратум
V03AX	Калия нитрат
V03AX	Кальциум ацетикум солютум Ганеманни
V03AX	Кальциум карбоникум Ганеманни
V03AX	Кальциум силикате
V03AX	Кальция ацетат
V03AX	Кантацит Эдас-940
V03AX	Кантацит-Эдас
V03AX	Капсикум-плюс
V03AX	Кардиалгин Эдас-906
V03AX	Кардиалгин-Эдас (Эдас-906)
V03AX	Кардостен
V03AX	Кардостин
V03AX	Карика
V03AX	Карсат Эдас-936

V03AX	Кастанея
V03AX	Кастореум
V03AX	Каулофиллум
V03AX	Кендыря коноплевого корень
V03AX	Клевера трава
V03AX	Клиофит
V03AX	Кобальта хлорида 0.04 г и натрия хлорида 0.96 г таблетки
V03AX	Кониум
V03AX	Конхае Кальциум карбоникум Ганеманни
V03AX	Корнус
V03AX	Крапивы листьев, рябины плодов сбор
V03AX	Кристин
V03AX	Кровохлебка лекарственная
V03AX	Кроталус хоридус
V03AX	Купрум ацетикум
V03AX	Куфея
V03AX	Лабазника шестилепестного корневище и корень
V03AX	Лавандовый спирт
V03AX	Лаконос американский
V03AX	Лаконоса американского лист (Фитолакки американской)
V03AX	Лапчатки серебристой трава
V03AX	Латирус
V03AX	Лазезис комп.
V03AX	Ледум ДН
V03AX	Лептандра композитум
V03AX	Лимфомиозот
V03AX	Линкас
V03AX	Литиум бензоикум
V03AX	Лобелия
V03AX	Люффель Н
V03AX	Ляпис альбум
V03AX	Манганум сульфурикум
V03AX	Мастиол Эдас-927
V03AX	Меркуриус коррозивус
V03AX	Мимозы стыдливой листьев свежих настойка
V03AX	Мирика церифера
V03AX	Момордика композитум
V03AX	Монокомпонентные препараты животного происхождения (18 наименований - согласно приложению)
V03AX	Монокомпонентные препараты животного происхождения (23 наименований - согласно приложению)
V03AX	Монокомпонентные препараты минерального происхождения (110 наименований - согласно приложению)
V03AX	Монокомпонентные препараты минерального происхождения (45 наименований - согласно приложению)
V03AX	НайНефрин-Тропфен
V03AX	НайНормин-Тропфен
V03AX	НайТабс Лимфатум
V03AX	НайТабс Лютеум
V03AX	НайТабс Мамалум

V03AX	НайТабс Нефрум
V03AX	НайТабс Сплениум
V03AX	НайТабс Тириум
V03AX	Наперстянки листья
V03AX	Натриум арсеникозум
V03AX	Натриум сульфурикум
V03AX	Натриум хлоратум
V03AX	Натрия тетраборат (Бура)
V03AX	Натрия фумарат
V03AX	Нейвин-Эдас (Эдас-952)
V03AX	Ноалгил
V03AX	Нуфар
V03AX	Обвойника греческого кора
V03AX	Олеандра лист
V03AX	Омелы белой листьев свежих настойка
V03AX	Орех грецкий
V03AX	Осина обыкновенная
V03AX	Отрезвин-Эдас (Эдас-121)
V03AX	Оциллококцидум
V03AX	Парадонтол-Эдас (Эдас-922)
V03AX	Пеония
V03AX	Пеония официналис
V03AX	Пеония-ГФ
V03AX	Пертудорон 1Р
V03AX	Петролеум
V03AX	Пиона уклоняющегося корневища и корни
V03AX	Плюмбум металликум
V03AX	Подорожника блошного трава свежая
V03AX	Полынь обыкновенная
V03AX	Популюс тремулоидес
V03AX	Прочие лечебные средства
V03AX	Псориатен
V03AX	Псоринохель Н
V03AX	Пульсатилла
V03AX	Пульсэн Эдас-141
V03AX	Расторопши пятнистой плоды
V03AX	Ренель
V03AX	Ринитол Эдас-131
V03AX	Риносеннай
V03AX	Розацвет
V03AX	Ромашка аптечная
V03AX	Рус
V03AX	Рус ДН
V03AX	Рус токсикодендрон
V03AX	Рута
V03AX	Рута пахучая
V03AX	Самбукус
V03AX	Сангвинария
V03AX	Седум акре
V03AX	Селен

V03AX	Сенецио ауреус
V03AX	Сепия
V03AX	Сердечный тон
V03AX	Сереноа пильчатая
V03AX	Симфитум ДН
V03AX	Симфитум официнале
V03AX	Сирбида
V03AX	Скутеллария
V03AX	Смородины черной ягоды+Шиповника плоды
V03AX	Сольвенций
V03AX	Стоматофит
V03AX	Стресс-гран
V03AX	Строфанта семя
V03AX	Сумаха лист
V03AX	Сухоцвета однолетнего трава
V03AX	Танацетум
V03AX	Тартефедрель Н
V03AX	Теребинтина ларицина
V03AX	Тестис композитум
V03AX	Тонзилар
V03AX	Тонзилла композитум
V03AX	Тонзиллин Эдас-125
V03AX	Тонзиллин Эдас-925
V03AX	Торментилла
V03AX	Траумель С
V03AX	Туссеин-Эдас (Эдас-933)
V03AX	Туя комп
V03AX	Туя Эдас-801
V03AX	Ува урси
V03AX	Унгернии Северцова лист
V03AX	Ураниум нитрикум
V03AX	Уртика уренс
V03AX	Феминум-Эдас (Эдас-101)
V03AX	Феррум сидериум
V03AX	Феррум сульфурикум
V03AX	Формика
V03AX	Хамомила
V03AX	Хамомила-плюс
V03AX	Хининум арсеникозум
V03AX	Хининум валерианикум
V03AX	Хининум гидрохлоридум
V03AX	Хининум сульфурикум
V03AX	Холедиус
V03AX	Холедон
V03AX	Холеодорон Р
V03AX	Церебрум композитум Н
V03AX	Цефалис Эдас-109
V03AX	Цефалис-Эдас (Эдас-909)
V03AX	Цефалус Эдас-909
V03AX	Цинерария маритима

V03AX	Цинкум валерианикум
V03AX	Цинкум сульфурикум
V03AX	Циннабарис
V03AX	Циннабсин
V03AX	Цинхона красносочковая
V03AX	Цитовит-Эдас (Эдас-956)
V03AX	Цитруллуc колоцинтис
V03AX	Цитрус-плюс
V03AX	Чеснок
V03AX	Чилибухи настойка
V03AX	Чистел Эдас-910
V03AX	Эвкалипт
V03AX	Эвкалипт-плюс
V03AX	Эупаториум
V03AX	Эуфорбиум композитум Назентропфен С
V03AX	Юкки славной лист
V03AX	Юниперус
V03AX	Цинка валерианат
V03AX	Циститон-Эдас (Эдас-115)
V03AX	Черники обыкновенной плодов экстракт
V03AX	Чернушки дамасской семена
V03AX	Чистел-Эдас (Эдас-110)
V03AX	Шалун
V03AX	Эдас-106
V03AX	Элапс кораллинуc
V03AX	Эукалиптус
V03AX	Эпигам
V03AX	Эректин
V03AX	Эупаториум пурпуреум
V03AX	Эуфорбия
V03AX	Эфедрa
V03AX	Эфрaлия
V03AX	Эхинацея композитум СН
V03AX	Яборанди
V03AX	Югланс регия
V03AX	Югланс цинерея
V03AX	Серпентария
V03AX	Устилаго майдис
V03AX	Силицея комп.
V03AX	Хеликсор М
V03AX	Силицея-плюс
V03AX	Феррум сесквихлоратум
V03AX	Слива колючая
V03AX	Фитангин-Эдас
V03AX	Сосны кедровой сибирской семена
V03AX	Фосфорная кислота
V03AX	Софоры японской бутоны
V03AX	Фосфор-плюс
V03AX	Софоры японской плоды
V03AX	Фтизион

V03AX	Хеноподиум энтельминтикум
V03AX	Фукан
V03AX	Хепель
V03AX	Хеверт синуситис
V03AX	Хининум гидрохлорикум
V03AX	Хелидониум
V03AX	Холестам
V03AX	Хелидониум-плюс
V03AX	Холестеринум
V03AX	Хеликсор А
V03AX	Цикория обыкновенного трава
V03AX	Хеликсор П
V03AX	Цикута вироза
V03AX	Химафилла
V03AX	Цина
V03AX	Хлопчатника корней кора
V03AX	Цинерария
V03AX	Хмель
V03AX	Цинкум металликум
V03AX	Холедохосан
V03AX	Спаскупрель
V03AX	Холетон Эдас-113
V03AX	Спигелия
V03AX	Цеанотус
V03AX	Стальника полевого корни
V03AX	Цель Т
V03AX	Стеналгил
V03AX	Центелла азиатская
V03AX	Стиллингия
V03AX	Цефалус-Эдас
V03AX	Стогривин-Эдас (Эдас-903)
V03AX	Цимицифуга
V03AX	Стоматин Эдас-123
V03AX	Цингибер
V03AX	Сульфур иодатум
V03AX	Циприпедиум
V03AX	Схенокаулон лекарственный
V03AX	Цитовит Эдас-956
V03AX	Тартарус стибиатус
V03AX	Цитовит-Эдас
V03AX	Термопсиса очередноцветкового трава
V03AX	Черника
V03AX	Тонзилгон Н
V03AX	Цинкум фосфорикум
V03AX	Чистел-Эдас (Эдас-910)
V03AX	Тюя-Эдас (Эдас-801)
V03AX	Шиповника сироп плюс витамин С
V03AX	Урокам
V03AX	Эквизетум
V03AX	Урсиаб Эдас-132

V03AX	Эквизетум гиёмале
V03AX	Урсиаб Эдас-932
V03AX	Энгистол
V03AX	Уртика диоика
V03AX	Фамулан
V03AX	Цициа
V03AX	Эргоферон
V03AX	Чеснок свежий
V03AX	Эригерон
V03AX	Чеснока посевного луковиц экстракт
V03AX	Эскулар
V03AX	Чистеца буквицветного трава
V03AX	Эфедры хвощевой (горной) трава
V03AX	Шлемника байкальского корень
V03AX	Эхинацея-плюс
V03AX	Цзавель курчавый
V03AX	Эхнабел
V03AX	Щитовит-Эдас (Эдас-942)
V03AX	Юкка нитчатая
V03AX	Эдас "Юлия-Здоровье" (Эдас-155)
V03AX	Феминин-гран
V03AX	Феминус Эдас-101
V03AX	Феминус Эдас-901
V03AX	Феррум пикриникум
V03AX	Фитантис
V03AX	Фукус-плюс
V03AX	Сабина
V03AX	Хамомилла-ГФ
V03AX	Фитангин Эдас-905
V03AX	Хамомилля
V03AX	Хвои экстракт
V03AX	Санодерм Эдас-202
V03AX	Санодерм-Эдас
V03AX	Сарсапарилла
V03AX	Сбор для приготовления микстуры по прописи М.Н.Здренко
V03AX	Селеницереус крупноцветковый
V03AX	Селенцин
V03AX	Сенны плод (Кассии)
V03AX	Эквизетум хиёмале
V03AX	Экоцит-Эдас (Эдас-936)
V03AX	Эластин-Эдас (Эдас-138)
V03AX	Элатериум
V03AX	ФегаКорен-Тропфен
V03AX	Энтобан
V03AX	Феррум арсеникозум
V03AX	Феррум металликум
V03AX	Феррум фосфорикум
V03AX	Фосфор
V03AX	Хеверт панкреатикум
V03AX	Хеверт пульмо

V03AX	Хелидонииум-Гомаккорд Н
V03AX	Хина
V03AX	Хинная кора
V03AX	Хлоралум гидратум
V03AX	Цедрон
V03AX	Цикадерма
V03AX	Цимицифуги даурской корневища с корнями
V04CG	Гистамин
V04CG	Пентагастрин
V04CH	Индигокармин
V04CJ	Протирелин
V04CX	Сыворотка молозивная человека очищенная жидкая (Чигаин)
V04CX	L-метионин, 11С
V04CX	Сыворотка крови [для диагностических целей]
V04CX	Вода, 15-О
V04CX	Другие диагностические средства
V06AA	Низкокалорийные диеты
V06AA	Аспартам
V06AA	Сахарин
V06DD	Аминесс Н
V06DD	Кетоаналоги аминокислот
V06DD	аминокислоты для парентерального питания
V06DD	аминокислоты и их смеси
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами
V06DE	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты
V06DX	Оволакт
V06DX	Другие комбинированные продукты лечебного питания
V06DX	Композит
V06DX	Инпитан
V06DX	Стрикс
V07AA	Пластыри
V07AA	Лейкопластырь
V07AB	растворители иразбавители, включая ирригационные растворы
V07AB	Растворитель для коревой и паротитной вакцин культуральных живых сухих
V07AB	Растворитель для коревой, паротитной, паротитно-коревой вакцин культуральных живых
V07AB	Раствор для разведения растворимого инсулина для инъекций
V07AB	Растворитель для коревой, паротитной, паротитно-коревой вакцин культуральных живых сухих
V07AB	Раствор для разведения инсулина, содержащего протамин, для подкожного введения
V07AB	вода для инъекций
V07AB	Натрия хлорид
V07AC	Аденин+Декстроза+Лимонная кислота+Маннитол+Натрия дигидрофосфат+Натрия цитрат+Натрия хлорид
V07AC	Аденин+Декстроза+Лимонная кислота+Натрия дигидрофосфат+Натрия цитрат
V07AC	Декстроза+Лимонная кислота+Натрия дигидрофосфат+Натрия цитрат
V07AC	Декстроза+Натрия гидроцитрат

V07AC	Эрнаф
V07AC	Модежель
V07AC	Консервант крови №12
V07AC	Пропандиосахароль
V07AC	Эритропифаден
V07AC	Тромбокриодмац
V07AC	Декстроза+Лимонная кислота+Натрия цитрат
V07AC	Вспомогательные средства для гемотрансфузии
V07AC	Лейкоккриодмац
V07AC	Фоглюк
V07AC	Эритронаф
V07AX	Отмывочная паста
V07AX	Защитная паста ИЭР-2
V07AX	Моющие средства
V07AX	Защитная паста ИЭР-1
V07AY	Гемжел
V07AY	Прочие нелечебные вспомогательные средства
V07AY	Глюкоповират
V07AY	Кокарбоксилазы гидрохлорида растворитель
V07AY	Повидон
V08A	Хромолимфотраст
V08AA	Йодамид
V08AA	Йоталамовая кислота
V08AA	Йокситаламовая кислота
V08AA	Натрия амидотризоат
V08AB	Йогексол
V08AB	Йопромид
V08AB	Йоксагловая кислота
V08AB	Йопаמידол
V08AB	Йоверсол
V08AB	Йодиксанол
V08AB	Йобитридол
V08AB	Йомепрол
V08AC	Адипиодон
V08AC	Натрия йоподат
V08AD	Пропилиодон
V08AD	Липиодол Ультра-Флюид
V08AD	Йофендилат
V08BA	Бария сульфат
V08CA	Гадотеровая кислота
V08CA	Гадоверсетамид
V08CA	Гадобутрол
V08CA	Гадоксетовая кислота
V08CA	Гадопентетовая кислота
V08CA	Гадодиамид
V08CA	Мангафодипир
V09	Глицерин-триолеат, меченный йодом-131
V09	Бутират, 11С
V09	Рубидия хлорид, меченный рубидием-86, раствор для инъекций
V09	Натрия хромат [51Cr]

V09 Кофоцит, фосфор-32, набор для получения
V09 Железа цитрат, меченный железом-59
V09 бромезида 99mTc
V09 пентатех 99mTc
V09 пирфотех 99mTc
V09 технефит 99mTc
V09 технефор 99mTc
V09 Воздушно-ксеноновая смесь с радиоизотопом ксенон-133
V09 Индия 113In набор
V09 Олеиновая кислота, меченная йодом-131
V09 Бенгальская роза, 131I
V09 Промеран, меченный ртутью-197, раствор для инъекций
V09 Пентатех 99mTc, набор для получения
V09 Пирфотех 99mTc, реагент для получения
V09 Бутилида 99mTc, реагент для получения
V09 Индий-111, раствор без носителя
V09 Калия хлорида, меченного K-42, раствор для инъекций
V09 Натрия метайодбензоата, меченного йодом-131, раствор для инъекций
V09 Желатиновые капсулы с изотопом йод-131
V09 Индия хлорид, 111In
V09 Бенгальская роза, йод-123
V09 Бромезида 99mTc, реагент для получения
V09 Натрия фосфат, меченный фосфором-32, раствор для инъекций
V09 Олитрол, 91Y, набор для получения
V09 Мезид 99mTc, реагент для получения
V09 Кукурузное масло, меченное йодом-131
V09 Ксенон-133, в изотоническом растворе
V09 Коиноль, 113mIn, набор для получения
V09 Йод-132, раствор без носителя (получаемый из генератора)
V09 Золото [198Au] коллоидное
V09 Галлия-67 солянокислого раствор без носителя
V09 Натрия бромид, меченного бромом-82, раствор для инъекций
V09 Корен 99mTc, набор для получения
V09 Комплекс иттербия-169 с ДТПА
V09 Колиат-иттрий-90, набор для получения
V09 Цианокобаламина раствор, меченный кобальтом-58
V09 Натрия хлорид, меченный натрием-24, раствор для инъекций
V09 Цитратех 99mTc, набор для получения
V09 Цитрин, 111In
V09AA Эксаметазим
V09AA Соединения технеция (99mTc)
V09AA Драйтек
V09AB Соединения йода (123I)
V09AB Йодофен, 123-I
V09AX Индипедин, 111In
V09AX Флудезоксиглюкоза [18F]
V09VA Пирфотех 99mTc
V09VA Этидроновая кислота
V09VA Соединения технеция (99mTc)
V09VA Золедроновая кислота

V09BA	Технеция [99mTc] оксабифор
V09CA	Соединения технеция (99mTc)
V09CA	Технемаг 99mTc
V09CA	Технемек 99mTc, реагент для получения
V09CA	Кальция тринатрия пентетат
V09CA	Технеция [99mTc] сукцимер
V09CA	Технемаг 99mTc, реагент для получения
V09CX	Натрия йодогиппурат [125I]
V09CX	Натрия йодогиппурат [123I]
V09CX	Натрия йодогиппурат [131I]
V09DA	Меброфенин
V09DB	Технеция [99mTc] фитат
V09DB	Наноцис
V09EB	Альбумина микросферы 99mTc
V09EB	Макросалб [99mTc]
V09EB	Макротех 99mTc
V09FX	Натрия йодид [123I]
V09FX	Натрия йодид [131I]
V09FX	Карбомек 99mTc
V09FX	Натрия пертехнетат [99mTc]
V09FX	Карбомек 99mTc, набор для получения
V09FX	Йодкапс, 131-I
V09GA	Соединения технеция (99mTc)
V09GA	Технеция [99mTc] сестамиби
V09GA	Тетрофосмин
V09GA	Макротех 99mTc, реагент для получения
V09GX	Аммоний, 13N
V09GX	Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы
V09GX	Таллия хлорид 201Tl
V09GX	Йодопент, 123-I
V09GX	Таллия хлорид 199Tl
V09HX	Галлия [67Ga] цитрат
V09IA	Депреотид
V09IB	Пентетреотид
V09IX	Йобенгуан [123I]
V09XA	Альбумин человека сывороточный йодированный [131I]
V09XX	Железа сульфата, 59Fe, таблетки покрытые оболочкой
V09XX	Железа сульфат, 59Fe
V09XX	Разные диагностические радиофармацевтические средства
V09XX	Коинд индий-111m, набор для получения
V09XX	Уреакапс, 14C
V10BX	Стронция-85 изотонический раствор для инъекций
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли
V10BX	Самарий, 153Sm оксабифор
V10BX	Стронция хлорид [89Sr]
V10XA	Натрия йодид [131I]
V10XX	Ибритумомаб тиуксетан

Не присвоен Симепревир

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-

-
-
-
-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-

-

ЖНВЛП

-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-
ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВП

ЖНВП

ЖНВП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
ЖНВЛП

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

-
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
ЖНВЛП

-
-
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
ЖНВЛП

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

-

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

.....

-
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
ЖНВЛП
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

.....

.....

.....

.....

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП
ЖНВЛП
-
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
-
-
-
-
-

-

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП
ЖНВЛП

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ЖНВЛП

-
-
-

Единицы измерения	Возрастные категории	Код возрастной категории	Пол	Фазы	Стадии, степени тяжести	Коды стадий и степеней тяжести
мкг	дети в возрасте до 1 года	1	мужской			00
мг	взрослые	2	женский		легкая степень тяжести	01
г	взрослые, дети	3	любой		средняя степень тяжести	02
мл	дети	1			тяжелая степень тяжести	03
Е	несовершеннолетние	1			легкая и средняя степени тяжести	04
ТЕ	совершеннолетние	2			средняя и тяжелая степени тяжести	05
МЕ	несовершеннолетние, совершеннолетние	3			I стадия	06
ммоль					II стадия	07
АТрЕ					III стадия	08
доз					IV стадия	09

Ед.Евр.Ф.
КИЕ
мг йода
ЕД
млн. КОЕ
млн. ЕД
Тер. Доз.

I-II стадии	10
I-III стадии	11
II-III стадии	12
III-IV стадии	13
II-IV стадии	14
иное	99

Осложнения	Коды осложнений	Виды МП	Условия оказания	Формы оказания	Диет. Питание
	0	паллиативная	стационарно	экстренная	Антирефлюксная смесь
без осложнений	0	первичная медико-санитарная (доврачебная, врачебная)	амбулаторно	неотложная	Вариант диеты с механическим и химическим щажением
с осложнениями	1	первичная специализированная медико-санитарная	в дневном стационаре	плановая	Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))
		скорая, в т.ч. скорая специализированная	вне медицинской организации		Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)
		специализированная, в т.ч. высокотехнологичная медицинская помощь			Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)
		специализированная медицинская помощь			Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)
					Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)
					Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)
					Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)
					Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)

Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)
Диетическая терапия при заболеваниях сердца и перикарда (стол 10, 10а, 10б, 10с, 10р, 10г)
Диетическая терапия при заболеваниях суставов (стол 6)
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)
Диетическая терапия при туберкулезе (стол 11)
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей
Основная лечебная диета (ОЛД)
Основной вариант стандартной диеты
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения
Сухая специализированная смесь без лактозы
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ

Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей
Сухая специальная молочная смесь для обогащения женского молока
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворожки для вскармливания детей с рождения
Элиминационные диеты (ЭД)
Энтеральное питание (ЭП)

Специализированные продукты диет.питания	Компоненты крови	Технологии
специальный продукт лечебного питания, лишенный фенилаланина и тирозина	Гранулоциты, полученные методом афереза	
специальный продукт лечебного питания, лишенный лейцина	Криоконсервированные тромбоциты, полученные методом афереза	хирургическое лечение
специальный продукт лечебного питания, лишенная лейцина, изолейцина и валина	Криопреципитат	консервативное лечение
специальный продукт лечебного питания, лишенный метионина, треонина, изолейцина и валина	Криосупенатантная плазма	лучевая терапия
специальный продукт лечебного питания, лишенный метионина	Кровь консервированная	химиотерапевтическое лечение
специальный продукт лечебного питания, лишенный лизина и триптофана	Отмытые эритроциты	иное
специальный продукт лечебного питания, лишенный фенилаланина	Свежемороженая плазма	
	Свежемороженая плазма, полученная методом афереза	
	Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	
	Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	

Коды технологий

00

01

02

03

04

99

Конкретизации технологий

Коды конкретизаций технологий

00

01

02

03

04

05

06

99

предоперационное
послеоперационное
эндоскопическое
радикальное
паллиативное
паллиативное эндоскопическое
иное

Тромбоцитарный концентрат из дозы крови
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный
Эритроцитарная взвесь
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем
Эритроцитарная взвесь, обедненная лейкоцитами
Эритроцитарная масса
Эритроцитарная масса или эритроцитарная взвесь, полученная методом афереза
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем