

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 210

П Р И К А З

09.01.2020 г.

№ 44

Об утверждении
прейскуранта цен на услуги
(работы), оказываемые
(выполняемые) ГБУЗ «ГП
№210 ДЗМ

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 04 октября 2012 года № 1066 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг» приказами Департамента здравоохранения города Москвы от 02 октября 2013 года № 944 «Об утверждении правил оказания платных услуг гражданам и юридическим лицам государственными организациями системы здравоохранения города Москвы» и от 14 декабря 2011 года № 1743 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание государственными учреждениями всех типов Департамента здравоохранения города Москвы гражданам и юридическим лицам за плату государственных услуг (выполнение работ), относящихся к их основным видам деятельности, оказываемых сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», а также в соответствии с Приказом № от 10.01.2018 г. ГБУЗ «ГП № 210 ДЗМ» «О порядке предоставления платных медицинских услуг в ГБУЗ «ГП №210 ДЗМ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант цен на услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ГБУЗ «ГП №210 ДЗМ» согласно приложению № 1.
2. Приказ довести до сведения сотрудников.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



А.М.Алленов

Приложение № 1 к приказу от 09.01.2020

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ
"ПОЛИКЛИНИКА № 210 ДЗМ"
А.М. Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
"прием врачей-специалистов"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.047.001	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.	1000
B01.047.002	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
B01.018.001	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
B01.018.002	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000
B01.028.001	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
B01.028.002	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000
B01.023.001	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
B01.023.002	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000
B01.053.001	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1000
B01.053.002	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
B01.057.001	Прием врача-хирурга, первичный, амб.	1000
B01.057.002	Прием врача-хирурга, повторный, амб.	800
B01.015.001	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
B01.015.002	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000
B01.058.001	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный амб.	1200
B01.058.002	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный амб.	1000
B01.054.001	Прием врача-физиотерапевта, первичный, амб.	700
B01.054.002	Прием врача-физиотерапевта, повторный, амб.	500
B01.020.001	Прием врача по лечебной физкультуре, первичный, амб.	600
B01.020.002	Прием врача по лечебной физкультуре, повторный, амб.	400

V01.029.001	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический первичный (включает визометрию с прикидочной коррекцией, биомикроскопию, тонометрию, офтальмоскопию, рефрактометрию)	1700
V01.029.002	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический повторный (включает визометрию с прикидочной коррекцией, биомикроскопию, тонометрию, офтальмоскопию, рефрактометрию)	1300
V01.022.001	Прием врача мануального терапевта, первичный, амб.	1000
V01.022.002	Прием врача мануального терапевта, повторный, амб.	800
V01.026.001	Прием врача общей практики, первичный, амб.	1000
V01.026.002	Прием врача общей практики, повторный, амб.	800
V01.004.001	Прием врача-гастроэнтеролога, первичный, амб.	1200
V01.004.002	Прием врача-гастроэнтеролога повторный, амб.	1000
V01.001.001	Прием врача акушера-гинеколога лечебно-диагностический первичный без забора материала на исследование	1200
V01.001.002	Прием врача акушера-гинеколога лечебно-диагностический повторный без забора материала на исследование	1000
V01.100	Прием врача-специалиста к.м.н. заведующего отделением первичный, амб.	1500
V01.100.001	Прием врача-специалиста к.м.н. заведующего отделением повторный, амб.	1200
V01.100.002	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, д.м.н. первичный, амб.	2200
V01.100.003	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, д.м.н. повторный, амб.	1500
V01.100.004	Консилиум врачей	3000

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач ГБУЗ "ГЦ № 210 ДЗМ"
 А.М.Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГЦ № 210 ДЗМ" по специальности
 "Лучевая диагностика (рентген)"

№	Наименование услуги	цена, руб.
A06.09.007	Rg-графия органов грудной клетки (1 проекция)	1300
A06.09.007.001	Rg-графия органов грудной клетки (2 проекции)	1500
A06.03.056.001	Rg-графия костей носа (2 проекции)	1500
A06.09.006.001	Флюорография легких диагностическая	650
A06.30.004	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	1200
A06.18.001.001	Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием	2900
A06.18.001.002	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	3500
A06.03.010	Rg-графия одного отдела позвоночника (2 проекции)	1500
A06.03.019	Rg-графия одного отдела позвоночника с функциональными проблемами	1700
A06.03.017.002	Rg-графия копчика	1300
A06.03.026	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы	1100
A06.16.001.002	Rg-графия пищевода с контрастированием	2200
A06.03.041	Rg-графия костей таза	1000
A06.08.001	Rg-графия носоглотки (прямая, боковая проекции)	1100
A06.03.050	Rg-графия пяточной кости	1000
A06.04.011	Rg-графия крупного сустава (1 проекция)	1000
A06.04.011.001	Rg-графия крупного сустава (2 проекции)	1300
A06.04.011.002	Rg-графия парных крупных суставов (1 проекция)	1700
A06.04.011.003	Rg-графия парных крупных суставов (2 проекции)	2000
A06.04.002	Rg-графия мелких суставов (1 проекция)	900
A06.04.002.001	Rg-графия мелких суставов (2 проекции)	1100
A06.03.046	Rg-графия трубчатых костей	1000
A06.03.005	Rg-графия черепа (1 проекция)	1000
A06.03.005.001	Rg-графия черепа (2 проекции)	1300
A06.03.056	Rg-графия орбит	1000
A06.03.001.001	Rg-графия турецкого седла	1000
A06.08.003	Rg-графия придаточных пазух носа	1000
A06.07.009	Rg-графия нижней челюсти (1 проекция)	900
A06.07.009.001	Rg-графия нижней челюсти (2 проекции)	1100
A06.03.052	Rg-графия стопы (1 проекция)	1100
A06.03.053	Rg-графия стопы (2 проекции)	1500
A06.03.052.001	Rg-графия обеих стоп (1 проекция)	1600
A06.03.053.002	Rg-графия обеих стоп (2 проекции)	2000

A06.03.032	Rg-графия кисти	1100
A06.03.032.001	Rg-графия обеих кистей	1500
A06.04.013	Rg-графия акромиально-ключичного сочленения	1000
A06.10.002	Rg-графия сердца в 3-х проекциях (контрастная)	2500
A06.07.009.003	Rg-зуба	350
A06.28.001	Обзорная Rg-графия почек (выделит. системы) обзорная	1500
A06.04.001	Rg-графия височно-нижнечелюстного сустава	1400
A06.100	Распечатка снимка (1 лист)	350
A06.100.001	Запись информации на диск	300
A06.30.002	Описание сторонних снимков	1000
A06.30.002.001	Консилиум (описание 2 врачей)	1500
A06.03.023	Rg-графия ребер (1/2 грудной клетки, 2 проекции)	1200
A06.03.061	Остеоденситометрия	1500
A06.03.053.001	Rg-графия обеих стоп с нагрузкой	1700
A06.25.002	Rg-графия височной кости	1700
A06.20.004	Обзорная Rg-графия одной молочной железы в двух проекциях (маммография)	1300
A06.20.004.001	Обзорная Rg-графия двух молочных желез в двух проекциях (маммография)	1900

Дата 09.01.2020 г.

«Городской Центр «УЗ ВЕРЖДАЮ»
Главный врач ГБУЗ «ГП № 210 ДЗМ»



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ «ГП № 210 ДЗМ» по специальности "колопроктология"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.018.001	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
B01.018.002	Прием врача-колопроктолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000
A16.01.004.001	Перевязка послеоперационной раны малая (до 3 см)	500
A16.01.004.002	Перевязка п/о раны большая (более 3 см)	700
A03.19.002	Ректороманоскопия	1500
A16.19.017	Полипэктомия из прямой кишки (один полип)	3000
A16.19.017.001	Полипэктомия из прямой кишки (более одного полипа)	4500
A16.19.017.100	Блокада параректальная	700
A16.19.003.001	Иссечение хронической анальной трещины	8000
A16.01.017.004	Удаление перианальных кондилом (до 10 штук)	3500
A16.01.017.005	Удаление перианальных кондилом (более 10 штук)	6000
A16.19.041	Удаление перианальной геморроидальной бахромки	3500
A16.19.033	Удаление доброкачественного образования перианальной области (до 3 см в диаметре)	5500
A16.19.033.001	Удаление доброкачественного образования перианальной области (более 3 см в диаметре)	9000
A16.18.033	Бужирование анального канала	1200
A16.19.034	Вскрытие острого подкожного парапроктита	8500
A16.19.013	Удаление 1 геморроидального узла	9500
A16.19.047	Вскрытие нагноившейся кисты копчика	4500
A11.30.005	Зондирование свища	800

Дата 09.01.2020 г.



"УТВЕРЖДАЮ"
"ГП №210 ДЗМ"
А.М.Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП №210 ДЗМ"
по специальности "оториноларингология "

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.028.001	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
B01.028.002	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000
B01.028.003	Прием врача-оториноларинголога с выполнением лечебных процедур	1700
A12.25.001	Полное сурдологическое обследование (включая тональную пороговую аудиометрию с тестом Вебера у взрослых и детей)	1600
A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ	1500
A11.08.021	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье с использованием лекарственных веществ	900
A04.08.001	Ультразвуковое определение воспаления в пазухах носа	900
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения)	750
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения)	1500
A16.08.018	Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР органов	1500
A11.07.022	Инстилляция и аппликация лекарственных веществ	300
A16.03.006	Репозиция и фиксация костей носа при переломах	1900
A16.08.016	Промывание миндалин лекарственными веществами	600
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	300
A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру	400
A16.25.036	Катетеризация евстахиевой трубы	600
A11.25.003	Промывание аттика лекарственными веществами	600
A14.25.001	Туалет уха при мезотимпаните	700
A03.25.003	Исследование бинаурального слуха камертонами	800
A11.25.003.001	Туалет уха после радикальной операции	700
A12.25.001.001	Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	900
A03.025.102	Постановка функциональных проб (Ринне, Федеричи)	300
A14.08.004.001	Промывание носа и пазух носа методом "перемещения"	800
A14.25.001.001	Туалет уха при хроническом отите с обеих сторон	1200
A14.25.001.002	Туалет уха при хроническом отите с одной стороны	750
A16.25.007	Удаление серных пробок с одной стороны	450
A16.25.007.001	Удаление серных пробок с двух сторон	700

A14.08.002	Туалет трахеостомы	1000
A16.25.008	Удаление инородного тела из уха	1000
A11.08.005	Внутришосовая блокада	800
A11.08.006	Блокада боковых валиков глотки	1000
A11.08.007	Переаурикулярная блокада	1000
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	700
A11.25.005	Забор материала на флору/цитологическое/бактериологическое исследование	150
A03.025.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	350
A03.025.100	Лечение хронического тонзиллита аппаратом "Тонзиллор" (1 сеанс)	500
A12.25.007	Тимпанометрия	500
A16.08.011	Удаление инородного тела из носа	1000
A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки	1000
A03.025.101	Вращательные тесты на кресле Барани	450
A03.025.111	Прижигание слизистых ЛОР-органов р-ром Ваготила	400
A03.08.004.002	Оптическая назофарингоскопия лечебно-диагностическая	1000
A16.08.015.001	Электрокоагуляция слизистой зоны Кисельбаха	2000
A16.08.055	Рассечение синехий	2000

Дата 09.01.2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
 А.М.Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП №210 ДЗМ" в
 отделении лучевой диагностики (МРТ)

№	Наименование услуги	цена, руб.
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5000
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	6000
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	4500
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография мозга и орбит	5000
01.039.005	Магнитно-резонансная томография мозга и мосто-мозжечковых углов	6000
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга (бесконтрастная)	4000
A05.12.007	Магнитно-резонансная томография мозга+ангиография артерий головного мозга или венозных синусов головного мозга	6000
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография одного отдела позвоночника	4500
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	11000
A05.12.007.001	Магнитно-резонансная ангиография венозных синусов головного мозга (бесконтрастная)	4000
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	5000
A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи (бесконтрастная)	3500
A05.14.002	Магнитно-резонансная томография желчевыводящих путей (МР-холангиография)	4500
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости + почек и надпочечников	8000
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография тканей одного сегмента конечности	5000
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	4500
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	5500
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	5500
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка)	6500
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6000
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (1 сустав)	5000
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава (1 сустав)	5000
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти и пальцев	5500
A05.04.001.003	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава (1 сустав)	5500
A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография коленного сустава (1 сустав)	5000
A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава (1 сустав)	4500
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	5500
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава	5000
A05.04.001.007	Магнитно-резонансная томография височных костей (слуховые нервы)	5000
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почки+надпочечники)	5500

A05.30.007	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с бесконтрастной ангиографией почечных артерий	7500
A05.28.003	МР-урография	5000
A05.100	Болюсное контрастное динамическое усиление с учетом стоимости препарата и его внутривенного введения	7000
A05.101	Контрастное усиление с учетом стоимости препарата и его внутривенного введения	5000
A06.30.002.001	Описание МРТ (консилиум)	2500
A05.102	Распечатка снимков на пленке (1 лист)	550
A05.103	Комплексное МРТ-исследование (продолжительность около 2,5 часов) МРТ головного мозга+МР-ангиография артерий и венных синусов головного мозга-артерий шеи+МРТ всего позвоночника+МРТ брюшной полости+МРТ желчевыводящих путей+МРТ почек и надпочечников+МРТ малого таза	40000

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач ГБУЗ "БЦ № 210 ДЗМ"
С.М. Климова
№ 210 А.М. Алленов
Департамента
здравоохранения
города
Москвы
МОСКВА

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "БЦ № 210 ДЗМ" по специальности "неврология"

№	Наименование услуги	цена, руб.
В01.023.001	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
В01.023.002	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000

Дата 09.01.2020 г.



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые по специальности "стоматология терапевтическая", "пародонтология", "стоматология хирургическая"

№	Наименование услуги	цена, руб.
Стоматология		
B01.065.007	Первичная консультация врача-стоматолога	350
B01.065.007.001	Консультация с применением радиовизиографического метода	650
B01.003.002.001	Анестезия аппликационная	180
B01.003.002.002	Анестезия инфильтрационная	400
B01.003.002.003	Анестезия проводниковая	500
B01.003.002.004	Антигистаминная подготовка	900
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография сегмента 2ух зубов	350
A16.07.008.004	Чтение рентгенограмм	300
A23.30.027	Выдача справки о санации полости рта	500
Стоматология терапевтическая		
A16.07.002.999	Изолирующая прокладка	250
A16.07.002.001	Временная пломба из самоотверждаемого материала	300
A16.07.002.002	Временная пломба из светоотверждаемого материала	400
A16.07.092	Снятие или трепанация штампованной коронки	380
A16.07.092.001	Снятие или трепанация цельнолитой коронки	550
A16.07.092.002	Снятие или трепанация коронки металлокерамической или из металлопласта	550
A16.07.002.003	Избирательная шлифовка и полировка в области пломбы (ранее пролеченного зуба)	150
A16.07.002.004	Художественная реставрация зуба с использованием эстетического композитного материала	2400
A16.07.002.005	Художественное восстановление разрушенного зуба повышенной категории сложности с использованием эстетического композитного материала	3400
A16.07.002.006	Изготовление культи из композиционного светоотверждаемого материала	1900
A16.07.002.007	Подготовка корневого канала под культевую вкладку (1 канал)	900
A16.07.002.008	Восстановление отсутствующего зуба с использованием армированных стекловолоконных конструкций	7500
A16.07.002.009	Удаление старой пломбы	250
A16.07.002.010	Формирование кариозной полости	350
A16.07.009.001	Ампутация пульпы	200
A16.07.009.002	Экстирпация пульпы (1 канал)	300
A16.07.002.011	Наложение некротизирующей пасты	200

A16.07.002.012	Инструментальная обработка корневого канала ручными инструментами (1 канал)	450
A16.07.002.013	Медикаментозная обработка корневого канала (1 канал)	300
A16.07.002.014	Инструментальная обработка труднопроходимого, искривленного и т.п. канала ручными инструментами (1 канал)	550
A16.07.002.015	Медикаментозная обработка труднопроходимого, искривленного и т.п. канала (1 канал)	350
A16.07.002.016	Обработка I-го корневого канала ультразвуком	550
A16.07.002.017	Использование НИТІ вращающихся машинных инструментов (1 канал)	750
A16.07.002.018	Измерение длины корневого канала с помощью апекс-локатора (1 канал)	220
A16.07.008.001	Герметизация перфорации PRO ROOT MTA	1400
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала пастой с использованием отечественных пломбировочных материалов (1 канал)	300
A16.07.008.003	Пломбирование корневого канала использование импортных пломбировочных материалов (1 канал)	500
A16.07.008.004	Пломбирование труднопроходимого, искривленного и т.п. канала с использованием отечественных пломбировочных материалов (1 канал)	350
A16.07.008.005	Пломбирование труднопроходимого, искривленного и т.п. канала с использованием импортных пломбировочных материалов (1 канал)	550
A16.07.008.006	Применение штифта гуттаперчевого для пломбировки корневого канала (1 штифт)	600
A16.07.008.007	Применение штифта гуттаперчевого для пломбировки корневого канала методом вертикальной конденсации (1 штифт)	900
A16.07.002.019	Применение анкерных штифтов (Unimetric) 1 шт	600
A16.07.002.020	Применение анкерных штифтов(Dental post) 1 шт	600
A16.07.002.021	Применение стекловолоконных шрифтов 1 шт	900
A16.07.002.022	Применение штифта с гидроокисью кальция для пломбировки корневого канала	550
A16.07.008.008	Распломбирование корневого канала, заполненного ранее пастами на основе ZnO (1 канал)	500
A16.07.008.009	Распломбирование корневого канала, заполненного ранее резорцин-формалиновым методом (1 канал)	900
A16.07.008.010	Распломбирование корневого канала, заполненного ранее резорцин-формалиновым методом частичное (1 канал)	450
A16.07.008.011	Распломбирование корневого канала, заполненного ранее цементом полное (1 канал)	1400
A16.07.008.012	Распломбирование корневого канала, заполненного ранее цементом частичное (1 канал)	1000
A16.07.008.013	Извлечение анкерного штифта или другого инородного тела из корневого канала	1400

A16.07.002.023	Постановка прокладки самополимеризующейся (СИЦ,лак)	450
A16.07.002.024	Постановка прокладки светополимеризующейся (СИЦ,лак)	550
A16.07.002.025	Пломбирование полости пломбой из композита химического отверждения	1300
A16.07.002.026	Постановка лечебной прокладки (химического или светового отверждения)	350
A16.07.002.027	Пломбирование полости пломбой из композита светового отверждения:	1800
A16.07.002.028	Пломбирование полости пломбой из жидкотекучего композита светового отверждения	1300
A16.07.002.029	Пломбирование полости пломбой из компомерного материала	1300
A16.07.002.030	Пломбирование полости пломбой из стеклоиономерного цемента	1300
A16.07.002.031	Фиксация штифта с использованием стеклоиономерного цемента двойного отверждения	450
A16.07.008.014	Временное пломбирование канала кальций-содержащей лечебной пастой (1 канал)	500
A16.07.002.032	Покрытие жевательной поверхности (фиссур) одного зуба герметиком	600
A16.07.002.033	Медикаментозная и механическая обработка кариозной полости	250
A16.07.008.015	Внутриканальное отбеливание (1 зуб)	500
A16.07.004.001	Цементировка коронки на стеклоиономерный эффект	450
A16.07.004.002	Ретракция десны в области одного зуба	250
	Примечание: в зависимости от количества корневых каналов, стоимость за инструментальную,медикаментозную обработку, пломбирование умножается на количество корневых каналов.	
	Пародонтология	
A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта	250
A12.07.004.002	Определение пародонтального индекса	100
A16.07.051.001	Контроль чистки зубов	100
A16.07.051.002	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом (сегмент 4 - 6 зубов)	700
A11.07.010.001	Пародонтальная повязка в области 6-ти зубов	650
A16.07.051.003	Удаление зубного налета с 1-го зуба (AIR FLOW)	180
A16.07.051.004	Удаление наддесневого зубного камня ручным способом (1 зуб)	130
A16.07.051.005	Удаление наддесневого зубного камня при помощи ультразвука(1 зуб)	170
A16.07.051.006	Удаление поддесневого зубного камня ручным способом (1 зуб)	170
A16.07.051.007	Удаление поддесневого зубного камня при помощи ультразвука (1 зуб)	200
A16.07.051.008	Удаление зубного камня ручным способом (верхняя челюсть)	1700
A16.07.051.009	Удаления зубного камня ручным способом (нижняя челюсть)	2000
A16.07.051.010	Удаление зубного камня ручным способом (вся полость рта)	2900

A16.07.051.011	Удаления зубного камня при помощи ультразвука (верхняя челюсть)	2000
A16.07.051.012	Удаление зубного камня при помощи ультразвука (нижняя челюсть)	2300
A16.07.051.013	Удаление зубного камня (вся полость рта)	3500
A11.07.010.002	Применение фторсодержащих препаратов (1 зуб)	170
A11.07.010.003	Наложение пленки Дишлен-Дента на один сегмент	200
A16.07.051.014	Удаление зубного налета и шлифовка вращающейся щеткой с использованием шлифовальной пасты (1 зуб)	100
A11.07.010.015	Шинирование армирующей лентой и светоотверждающим материалом (область 2ух зубов)	2300
A11.07.010.016	Склерозирующая терапия (1 сосочка)	270
A16.07.051.014	Комплексная гигиена полости рта (УЗ+AIR FLOW)	4500
A11.07.010.017	Инъекция лекарственных веществ при лечении пародонтальных карманов	200
A16.07.039.001	Закрытый кюретаж пародонтального кармана (1 карман)	700
A11.07.010.018	Медикаментозная обработка десневого кармана (1 карман)	220
A11.07.010.019	Наложение лечебно-защитной повязки при кюретаже	150
A11.07.010.020	Апликация лечебными растворами (область 2 зубов)	300
A11.07.010.021	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (одно посещение)	500
Стоматология хирургическая		
A16.07.074.001	Удаление зуба простое	1400
A16.07.074.002	Удаление зуба сложное	2600
A16.07.074.003	Удаление зуба сложное с выкраиванием лоскута	3400
A16.07.074.004	Наложение швов (один шов)	400
A16.07.074.005	Удаление фрагмента коронковой части или молочного зуба (1 фрагмент)	750
A16.07.074.006	Удаление дистопированного, ретинированного или сверхкомплектного зуба 1-й степени сложности	2800
A16.07.074.007	Удаление дистопированного, ретинированного или сверхкомплектного зуба 2-й степени сложности	3800
A16.07.074.008	Удаление дистопированного, ретинированного или сверхкомплектного зуба 3-й степени сложности	5800
A16.07.074.009	Послабляющий разрез	250
A16.07.074.010	Лечение альвеолита с кюретажем	1900
A16.07.074.011	Лечение периостита (периостотомия)	2400
A16.07.074.012	Перикоронарит (иссечение капюшона)	2800
A16.07.074.013	Иссечение гипертрофированного зубодесневого сосочка (1 сосочек)	400
A16.07.074.014	Резекция верхушки корня	2800
A16.07.074.015	Гемисекция	2800
A16.07.074.016	Цистоэктомия области одного зуба	2800
A16.07.074.017	Цистоэктомия при отсутствии зубов	3300
A16.07.074.018	Остановка луночкового кровотечения	450

A16.07.074.019	Медикаментозная перевязка после хирургического вмешательства	500
A16.07.074.020	Альвеолотомия в области 1 зуба	1400
A16.07.074.022	Секвестротомия	2800
A16.07.074.023	Снятие швов	250
A16.07.074.024	Промывание гнойной раны после разреза	500
A16.07.074.025	Удаление экзостоза в области одного зуба	1800
A16.07.074.026	Вскрытие абсцесса	2700
A16.07.074.027	Вскрытие фурункула	3800
A16.07.074.028	Вестибулопластика	7500
A16.07.074.029	Пластика уздечки верхней (нижней) губы	2300
A16.07.074.030	Пластика уздечки языка	6500
A16.07.074.031	Пластика верхнего (нижнего) свода полости рта	9500
A16.07.074.032	Остановка кровотечений из мягких тканей	1000
A16.07.074.033	Удаление ретенционной кисты (без стоимости анестезии)	4600
A16.07.074.034	Инстилляция протока слюнной железы однократная	900
A16.07.074.035	Бужирование протока слюнной железы	900
A16.07.074.036	Промывание верхнечелюстной пазухи через свищ	450
A16.07.074.037	Пункция верхнечелюстной пазухи	950
A16.07.074.038	Обработка полости рта после наложения шин и тяги	450
A16.07.074.039	Ампутация корня	2600
A16.07.074.040	Удаление фиброматозных разрастаний преддверья полости рта (в области 1-3 зубов)	4700
A16.07.074.041	Заполнение костного дефекта остеопластическим материалом отечественного производства	2700
A16.07.074.042	Заполнение костного дефекта остеопластическим материалом импортного производства	5500
A16.07.074.043	Снятие бимаксиллярной шины	3000

Дата 09.01.2020 г.



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "Федеральный научный центр ультразвуковых исследований и приложений" по специальности "Ультразвуковая диагностика". П №210

№	Наименование услуги	цена, руб.
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1900
A04.16.001.001	УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости	800
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	900
A04.28.001.001	УЗИ почек + УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1600
A04.22.001.001	УЗИ щитовидной железы	900
A04.20.002	УЗИ молочных желез	1400
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
A04.06.002	УЗИ лимфоузлов 1-2 регионов	800
A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1600
A04.14.001.003	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)	1600
A04.28.001	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	1100
A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1000
A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1500
A04.06.001	УЗИ селезенки	800
A04.07.002	УЗИ слюнных желез	700
A04.12.003	Дуплексное сканирование брюшной аорты или нижней полой вены	1300
A04.04.001	УЗИ одноименных суставов (1 сустав)	1000
A04.04.001.001	УЗИ одноименных суставов (2 сустава)	1500
A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским анализом	2200
A04.21.001.002	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансректально	1800
A04.21.001.003	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансабдоминально	1200
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2000
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей	1800
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) верхних конечностей	1700
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних или нижних конечностей	3000
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1700
A04.30.010	УЗИ органов малого таза (абдоминальное)	1000
A04.30.010.001	УЗИ органов малого таза (трансвагинальное)	1400
A04.30.001	УЗИ плода I триместра беременности	1800
A04.30.001.001	УЗИ плода II триместра беременности	2200
A04.30.001.002	УЗИ плода III триместра беременности (с доплеровским анализом)	2900
A04.30.010.002	Определение беременности на ранних сроках, уточнение срока беременности (УЗ-исследование)	1400
A04.20.003	УЗИ фолликулометрия	2900
A04.20.003.001	УЗ-оценка функционального резерва яичников	2900

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач "БУЗ № 210 ДЗМ"
 № 210 А.М. Алленов
 Департамента
 здравоохранения
 города
 МОСКВЫ

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в "БУЗ № 210 ДЗМ"
 по специальности "урология"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.053.001	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1000
B01.053.002	Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
A21.21.001	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	600
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у женщины (лечебно-диагностическая)	500
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебно-диагностическая)	700
A11.28.006	Взятие мазков из уретры	250
A16.28.058	Вправление парафимоза	2000
A11.21.004	Взятие секрета простаты	600
A16.28.040	Бужирование уретры	800
A12.28.006	Урофлуометрия	700
A16.28.052.001	Замена цистотомического, нефростомического дренажа	1200
A03.21.001	Диафоноскопия мошонки	500
A11.28.002	Инстилляционная лекарственная в мочевого пузыря	650
A11.28.007.002	Блокада семенного канатика при воспалительных поражениях	800
A03.28.001	Цистоскопия	2000
A11.28.007.003	Магнитотерапия наружным датчиком КЛЮЗ (1 сеанс)	400
A11.28.007.004	Физиотерапия вибромагнитнолазерной головкой ректально (1 сеанс)	800
A11.28.007.005	Схема лечения уретрита (1 инфекция)	900
A11.28.007.006	Комплексная схема медикаментозного лечения простатита	1900

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ" по специальности "функциональная диагностика"

№	Наименование услуги	цена, руб.
A05.10.006	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным автоматизированным электрокардиографом (без расшифровки)	550
A05.10.004	ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным автоматизированным электрокардиографом (с расшифровкой)	800
A05.10.006.001	ЭКГ по Небу (в дополнении к основной)	300
A12.10.001	ЭКГ под нагрузкой	1000
A05.10.008	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 6 часов	1400
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 16 часов	1800
A05.10.008.002	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 24 часов	2200
A05.10.008.003	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования свыше 24 часов	2700
A12.09.001	Спирометрия при записи на автоматизированных аппаратах	1000
01.056.010	Плетизмография всего тела (Бодитест)	2800
A12.05.113	Капнография	1000
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких по CO	2200
A12.09.001.001	Расширенное исследование функции внешнего дыхания	2800
A05.23.001	ЭЭГ	1500
A02.12.004	СМАД	2000
A12.09.001.002	ФВД с лекарственным препаратом	1500
A12.10.005	Велоэргометрия	1900
A12.10.002	Тредмил-тест	2700

Дата 09.01.2020 г.


 АТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач ГБУЗ "ГЧ № 210 ДЗМ"
 А.М. Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГЧ № 210 ДЗМ"
 по специальности "хирургия"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.010.001	Прием врача-хирурга первичный, амб.	1000
B01.010.002	Прием врача-хирурга повторный, амб.	800
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов, лигатур	500
A16.01.004	Перевязка послеоперационная чистая	900
A15.01.001	Наложение асептической повязки малой	450
A15.01.002	Наложение асептической повязки большой	800
A16.01.027	Операция - удаление ногтевой пластинки	1900
A16.01.002	Операция при вросшем ногте, панариции	1800
A16.01.017.001	Иссечение папилломы с наложением швов(одна шт)	300
A16.30.076	Вскрытие гематомы	1000
A16.30.066	Операция удаления инородного тела с рассечением мягких тканей	2000
A11.01.004.001	Пункция гематом, кист лечебная	800
A16.01.017	Удаление доброкачественных образований до 30 мм	2600
A16.01.017	Удаление доброкачественных образований от 30 мм	3500
A16.01.017.001	Электрокоагуляция папиллом (до 3 шт)	1000
A16.01.017.001	Электрокоагуляция папиллом (1шт.) (При наличии более 3 шт.)	300
A16.01.027.002	Резекция ногтевой пластинки с лазерной обработкой при вросшем ногте	3500
A16.01.027.003	Корректирующие операции при рецидивах вросшего ногтя	2900
A16.01.023	Иссечение послеоперационного гипертрофического рубца длиной до 5 см	4500
A16.01.017	Удаление мягкотканого образования: фибромы, липомы и др.	4500
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	700
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	700
B01.003.004.004	Апликационная анестезия	500
A11.01.001.001	Забор материала для проведения биопсии тканей	600
A11.06.003	Лечебно-диагностическая пункция полостей	1000
A11.04.005	Диагностическая пункция сустава и суставной сумки	1500
A15.03.010	Снятие гипсовых лонгет	500
A15.03.010.001	Снятие циркулярных гипсовых повязок	1000
A15.01.003	Наложение лекарственной повязки	400
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1200

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач ГБУЗ "КП № 210 ДЗМ" **СВЕРЖДАЮ**



А.М.Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые ГБУЗ "КП № 210 ДЗМ" по специальности "эндоскопия"

№	Наименование услуги	цена, руб.
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая	2500
A11.16.003	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая со взятием материала для проведения биопсии на Хеликобактер Пилори	2900
A03.19.004	Ректосигмоскопия лечебно-диагностическая	2700
A03.18.001	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая	4500
A03.17.002	Ректосигмоколоноскопия+интестиноскопия лечебно-диагностическая	5500
A03.19.004.001	Ректосигмоскопия лечебная с орошением слизистой толстой кишки пробиотиками (без стоимости препарата)	2900
A11.16.004	Забор материала для проведения биопсии	1200

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач "Центра № 210 ДЗМ"
М.Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в "Центре № 210 ДЗМ" по специальности "терапия"

№	Наименование услуги	цена, руб.
В01.047.001	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.	1000
В01.047.002	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, повторный, амб.	800

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
А.М. Алленов

СВЕРЖДАЮ



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП
№210 ДЗМ" по специальности "кардиология"

№	Наименование услуги	цена, руб.
В01.015.001	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
В01.015.002	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000

Дата 09.01.2020 г.


 ТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
 № 210
 Департамента
 здравоохранения
 города
 Москвы
 МОСКВА

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП
 №210 ДЗМ"
 по специальности "эндокринология"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.058.001	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный амб.	1200
B01.058.002	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный амб.	1000
A23.30.051	Составление индивидуального рациона питания для пациентов с избыточным весом (расчет ИМТ, расчет суточного калоража)	2200
A09.05.023	Экспресс-исследование уровня глюкозы крови (глюкометром)	200
A02.07.004	Антропометрия	200
A09.05.023.001	(3-х суточное мониторирование глюкозы -CGMS компании Medtronic MiniMed, постановка аппарата, обучение, заключение по результатам обследования), сенсор приобретается отдельно	3000
B04.012.001	Обучение пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа самоконтролю, подсчету ХЕ и рациональному питанию (курс консультаций, состоящий из 4 посещений)	2200

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач ГБУЗ "ГЦ № 210 ДЗМ"
 Александр М. Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГЦ № 210 ДЗМ"
 по специальности "физиотерапия"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.055.001	Первичный прием врача-физиотерапевта	700
B01.055.002	Повторный прием врача-физиотерапевта	500
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	350
	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы :	
A17.24.004	- одно поле	200
A17.24.004.001	- два поля	260
A17.24.005	Электрофорез лекарственный (без стоимости препарата)	300
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	350
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) :	
A17.30.004	- одно поле	350
A17.30.004.001	- два поля	450
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) лекарственное (без стоимости препарата) :	
A17.30.004.002	- одно поле	450
A17.30.004.003	- два поля	600
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	200
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	350
A22.25.002	КУФО-светолечение при респираторных заболеваниях	150
A22.25.003	ЭКВ-прогревание	300
A17.30.025	Магнитотерапия суставов	250
A17.30.025.001	Магнитотерапия позвоночника	300
A17.30.024	Лазеротерапия (1 поле)	250
A21.01.002	Классический массаж лица (15 мин)	900
A21.01.003.001	Классический массаж воротниковой зоны (15 мин)	700
A21.01.004	Классический массаж верхней конечности (10 мин)	500
A21.01.004.002	Классический массаж плечевого сустава (10 мин)	400
A21.01.004.003	Классический массаж локтевого сустава (10 мин)	300
A21.01.004.004	Классический массаж лучезапястного сустава (10 мин)	300
A21.01.004.005	Классический массаж кисти и предплечья (15 мин)	500
A21.30.005	Классический массаж области грудной клетки (10 мин)	800
A21.03.007	Классический массаж спины (25 мин)	900
A21.30.001	Классический массаж брюшной стенки (15 мин)	600
A21.03.002.001	Классический массаж пояснично-крестцовой области (15 мин)	600

A21.03.002.005	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 мин)	1000
A21.01.009	Классический массаж нижней конечности (15 мин)	600
A21.01.009.002	Классический массаж тазобедренного сустава (10 мин)	500
A21.01.009.003	Классический массаж коленного сустава (10 мин)	400
A21.01.009.004	Классический массаж голеностопного сустава (10 мин)	400
A21.01.009.005	Классический массаж стопы и голени (15 мин)	600
	Классический массаж общий (1 час)	
A21.01.001	-одна процедура	1900
A21.01.001.001	-курс из 5 процедур	8500
A21.01.001.002	-курс из 10 процедур	15000
A21.01.001.003	Вакуумный массаж (1 зона)	500
A21.01.001.004	Ручной лимфодренажный массаж (40 мин)	2500
A21.01.001.005	Антицеллюлитный массаж (40 мин)	2200
	Подводный массаж общий (25 мин)	
A20.30.010	-одна процедура	1200
A20.30.010.001	-курс из 10 процедур	10000
	Подводный массаж спины (15 мин)	
A20.30.010.002	-одна процедура	700
A20.30.010.003	-курс из 10 процедур	6000
	Подводный массаж спины и рук (20 мин)	
A20.30.010.004	-одна процедура	900
A20.30.010.005	-курс из 10 процедур	7500
	Подводный массаж пояснично-крестцового отдела и ног (20 мин)	
A20.30.010.006	-одна процедура	900
A20.30.010.007	-курс из 10 процедур	7500

Дата 09.01.2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
 М.Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ" по специальности "офтальмология"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.029.001	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический первичный (включает визометрию с прикидочной коррекцией, биомикроскопию, тонометрию, офтальмоскопию, рефрактометрию)	1700
B01.029.002	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический повторный (включает визометрию с прикидочной коррекцией, биомикроскопию, тонометрию, офтальмоскопию, рефрактометрию)	1300
B04.029.002	Консультация врача-офтальмолога без обследования первичная	1000
B04.029.002.001	Консультация врача-офтальмолога без обследования повторная	800
A02.26.005	Периметрия кинетическая	400
A03.26.020	Периметрия компьютерная	900
A02.26.009	Определение цветоощущения	100
A02.26.100	Исследование бинокулярного зрения	300
A02.26.023	Определение объема аккомодации	300
A02.26.022	Экзофтальмометрия	300
A03.26.015	Электронная тонография	600
A02.26.003	Исследование глазного дна на узкий зрачок	450
A02.26.003.001	Исследования глазного дна под мидриазом	400
A03.26.003	Исследование глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	450
A03.26.002	Гониоскопия	400
A14.26.002.002	Введение лекарственных средств в халязион	450
A03.26.019.001	Исследование переднего отрезка глаза	250
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	200
A02.26.020	Проба Ширмера	350
A16.26.011	Активация слезных точек с одной стороны	270
A16.26.011.001	Зондирование слезно-носового канала с одной стороны	950
A11.26.004	Промывание слезных путей с одной стороны	500
A02.26.027	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ)	300
A23.26.001	Определение силы стекол на диоптриметре	110
A23.26.001.001	Подбор простых очковых стекол	300

A23.26.001.002	Подбор сложных очковых стекол	500
A03.26.015	Укороченная тонография по Нестерову	400
A21.26.001	Массаж одного века	270
A11.26.016	Инъекция субконъюнктивальная	450
A11.26.011.002	Инъекция парабульбарная	600
A14.26.002	Инстиляция лекарственных веществ	50
A16.26.018	Эпиляция ресниц	200
A02.26.015	Компьютерная офтальмотонометрия	450
A03.26.008	Рефрактометрия	450
A03.26.007	Проверка остроты зрения	120
A03.26.110	Пахиметрия роговицы с одной стороны	450
A02.26.28	Снятие швов с кожи век и придатков глаза	250
A02.26.28.001	Снятие швов с конъюнктивы	500
A02.26.28.002	Снятие швов с роговицы и склеры	500
A02.26.28.003	Послеоперационная обработка глаза	600
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	250
A12.26.005	Эластонометрия (тонометрия по Маклакову)	350
A16.26.013	Удаление халязиона	2900
A02.26.120	Проверка равнодействия глазных мышц	200
A02.26.130	Проверка цветной слезно-носовой пробы	350
A04.26.003	Ультразвуковое исследование придаточного аппарата глаза	600
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1500
A04.26.004	Биометрия глаза	800
A04.26.003.001	Ультразвуковое исследование орбит	1000
A16.26.057	Удаление инородного тела из глаза	1000

Дата 09.01.2020 г.

Городской округ "Городской округ Щербинки"
Главный врач ГБУЗ "ГП №210 ДЗМ"



А.М. Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП №210 ДЗМ"

в дневном стационаре

№	Наименование услуги	цена, руб.
A11.12.003	Внутривенная инфузия (струйно)	350
A11.12.003.001	Внутривенная инфузия (капельно)	650
A11.12.003.002	Внутривенная инъекция (без стоимости препарата)	200
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	200
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	150
	Комплексе процедур (внутривенная инфузия капельно + внутривенная инфузия струйно + внутримышечная инъекция)	
A11.12.003.003	- одна процедура	900
A11.12.003.004	- курс из пяти процедур	3500
A11.12.003.005	- курс из десяти процедур	5500
A11.12.003.006	Курс процедур по интоксикационной терапии (консультация терапевта, УЗИ органов гепатобилиарной системы, курс из 5 внутривенных инфузий)	4500

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач "ГБУЗ ЧКБ № 210 ДЗМ"

Клиника
№ 210 А.М. Балленов

Департамента

защиты

здоровья

города

МОСКВА

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ ЧКБ № 210 ДЗМ" по специальности

"лечебная физкультура и спортивная медицина"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	700
A19.03.002	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	800
A19.03.002.001	- курс из 10 индивидуальных занятий	5000
A19.03.002.002	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров	900
A19.03.002.003	- курс из 10 индивидуальных занятий	7000

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач "Городская клиническая больница им. Н. Пирогова" Департамента здравоохранения города Москвы "ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"



СЕРЖДАЮ"
№ 210 ДЗМ"
М. Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП №210 ДЗМ" по специальности "инфекционные болезни"

№	наименование услуги	цена, руб.
В01.014.001	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, первичный, амб.	1000
В01.014.002	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический, повторный, амб.	800

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач ГБУЗ "Центр профилактики заболеваний" Департамента здравоохранения города Москвы



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "Центр профилактики заболеваний" Департамента здравоохранения города Москвы.
Выдача медицинских заключений.

№	Наименование услуги	цена, руб.
A23.30.026	Справка для занятий физкультурой и спортом (занятия в бассейне или спортзале)	550
A23.30.028	Справка формы 086-у	2400
B01.047.001	осмотр врача-терапевта	250
B01.010.001	осмотр врача-хирурга	250
B01.028.001	осмотр врача-отоларинголога	300
B01.029.001	осмотр врача-офтальмолога	300
B01.023.001	осмотр врача-невролога	250
B03.016.006	общий анализ мочи	200
B03.016.002	общий анализ крови	250
A06.09.006	флюорография профилактическая	300
A05.10.006	ЭКГ	300

Дата 09.01.2020 г.

A02.26.100.002	Скиаскопия	200
	Биомикроскопия биоофтальмоскоп	150
	<i>ЛОС</i>	
A12.25.001.002	Аудиометрия	500
A03.023.101.001	Исследование вестибулярного анализатора	400
	<i>Рентген</i>	
A06.09.007.002	Рентгенография легких 2 проекции	500
A06.03.046.001	Рентгенография трубчатых костей	400
A06.03.032.002	Рентгенография кистей	400
A06.03.010.001	Рентгенография позвоночника (1 отдел)	500
A06.04.011.004	Рентгенография крупного сустава	400
A06.20.004.002	Маммография	500
A06.09.006.002	Флюорография	300
A06.03.061.001	Остеоденситометрия	700
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа	300
	<i>УЗИ</i>	
A04.16.001.001	Брюшная полость	900
A04.30.010.002	Малый таз	700
A04.12.005.002	Сосуды конечностей	900
A04.20.002.001	Молочные железы	400
	<i>Урология</i>	
A03.28.001.001	Цистоскопия	900
	<i>Функциональная диагностика</i>	
A05.23.001.001	ЭКГ	900
A02.02.003	Динамометрия	60
A05.10.004.001	ЭКГ	300
A12.09.001.001	Спирометрия	500
	<i>Эндоскопия</i>	
A03.16.001.001	ФГДС	1300
	<i>Лабораторные исследования</i>	
A11.05.002	Забор крови из вены	120
	<i>Общеклинические исследования</i>	
V03.016.002	Клинический анализ крови	200
V03.016.006	Клинический анализ мочи	115

A08.05.008	Ретикулоциты	120
A08.05.999	Метгемоглобин	150
A08.05.998	Карбоксигемоглобин	150
A08.05.997	Тельца Гейнса	280
A08.05.007	Базофильная зернистость эритроцитов	280
A12.05.027	Время кровотечения	100
	<i>Биохимические исследования</i>	
A09.05.042	АЛТ	70
A09.05.041	АСТ	70
A09.05.021	билирубин	70
A09.05.046	ЩФ	70
A09.05.044	ГГТП	70
A09.05.174	ХЭ	100
A09.05.017	Мочевина	70
A09.05.020	Креатинин	70
A09.05.023	Глюкоза	70
A09.05.026	Холестерин	70
A09.05.031	Калий	70
A09.05.999	Кальций	70
A09.05.030	Натрий	70
	<i>Содержание вредных веществ</i>	
A09.05.997	Ртуть крови	450
A09.05.996	Медь крови	450
A09.05.995	Фтор в моче	450
A09.05.994	Ртуть в моче	450
	<i>Анализ кала</i>	
A09.19.002	На гельминты	100
A26.01.017	На протозоозы (энтеробиоз)	100
A26.01.999	Исследования на кишечные инфекции	272
	<i>Микроскопические исследования</i>	
A26.09.001	Исследование мокроты на БК	100
A26.09.001.001	Микроскопия мокроты	100
A26.09.001.003	Мазок на гонококк	100
	<i>Гормональные исследования</i>	
A26.09.001.004	ТТГ	200
A26.09.001.005	Т3	200
A26.09.001.006	Т4	200
	<i>Бактериологические исследования</i>	
A11.20.024	Забор материала(мазок)	100
A09.20.001	Бактериологическое исследование гинекологического мазка	180
A09.20.001.001	Цитологическое исследование гинекологического мазка	350
A09.09.001	Мазок из зева и носа на патогенный стафилококк	435
A09.20.001.001	Серологическое исследование брюшного тифа	305
A09.20.001.002	Реакция Вассермана	210
A09.20.001.003	HbsAg	110

А09.20.001.004	а-НСУ-IgM	188
А09.20.001.005	ВИЧ	171

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"
Главному врачу ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"

А.М. Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ
"ГП №210 ДЗМ" по специальности "рефлексотерапия"

№	наименование услуги	цена, руб.
В01.041.001	Прием врача-рефлексотерапевта, первичный, амб.	1000
	Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ) (30-40 мин)	
A17.01.001	1 процедура	1300
A17.01.001.001	5 процедур	5500
	Микроиглотерапия (МИТ) (20 мин)	
A17.01.001.002	1 процедура	700
A17.01.001.003	5 процедур	3000

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач БУЗ "ГП № 210 ДЗМ"

М. Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в БУЗ "ГП №210 ДЗМ" по специальности "гастроэнтерология"

№	наименование услуги	цена, руб.
В01.004.001	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1200
В01.004.002	Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	1000

Дата 09.01.2020 г.

Главный врач ГБУЗ "Центр № 210 ДЗМ"



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "Центр № 210 ДЗМ" по специальности "мануальная терапия"

№	Наименование услуги	цена, руб.
B01.022.001	Консультация врача мануального терапевта, первичная, амб.	1000
B01.022.002	Консультация врача мануального терапевта, повторная, амб.	800
A23.30.016	Мануальная терапия одного любого анатомического отдела со смежными суставами и постизометрической релаксации смежных мышц	1700
A23.30.016.001	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника	1000
A23.30.016.002	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника	1000
A23.30.016.003	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника	1000
A23.30.016.004	Мануальная терапия всех отделов позвоночника	2000
A23.30.016.005	Мануальная терапия плече-лопаточного сочленения	1000
A23.30.016.006	Мануальная терапия тазобедренного сустава и бедра	1000
A23.30.016.007	Мануальная терапия суставов стопы или кисти	800
A23.30.016.008	Мануальная терапия коленного сустава	800
A23.30.016.009	Мануальная терапия голени	800
A23.30.016.010	Мануальная терапия крестцово-копчикового сочленения	1000
A23.30.016.011	Массаж триггерных точек	1400

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач ГУЗ "БП № 210 ДЗМ"
М. Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГУЗ "БП № 210 ДЗМ"
по специальности "дерматовенерология"

№	наименование услуги	цена, руб.
A14.19.007	Забор материала	300
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 5 шт.	400
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 шт.	600
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 10 шт.	1000
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	600
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1200

Дата 09.01.2020 г.

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"

А.М. Алленов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ" по специальности "гинекология"

№	наименование услуги	цена, руб.
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1200
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000
B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1500
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1000
B01.003.004.004	Апликационная анестезия	600
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	4000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2000
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	400
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шеечного канала	450
A02.20.004	Измерение размеров таза	300
A14.19.007	Забор материала	300

Дата 09.01.2020 г.

ГЛАВНОМУ ВРАЧУ ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
И. Алленов



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ" по специальности "ревматология"

№	наименование услуги	цена, руб.
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1200
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1000

Дата 09.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ "ГП № 210 ДЗМ"
"Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств(кандидатов в
водители транспортных средств/освидетельствование граждан на право владения
оружием"

№	наименование услуги	цена, руб.
В03.020.005.001	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств(кандидатов в водители транспортных средств),категории А,А1,В,В1,ВЕ	1200
В03.020.005.002	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств(кандидатов в водители транспортных средств),категории С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,Тм,Тб (без электроэнцефалографии)	1500
В03.020.005.003	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств(кандидатов в водители транспортных средств),категории С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,Тм,Тб (с электроэнцефалографией)	2500
В03.020.006	Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право владения оружием	1000

Дата 09.01.2020 г.

«Городской клинической поликлинике № 10 ДЗМ»
Главный врач № 30 ГП № 10 ДЗМ



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ «ГП №210 ДЗМ» по специальности "аллергология-иммунология"

№	наименование услуги	цена, руб.
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	1500
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	1200
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (один аллерген)	650
A12.06.006.01	Накожные исследования реакции на аллергены (тест на холодовую аллергию)	450
A12.06.006.02	Аллерген-специфическая иммунотерапия (1 сеанс, без учета стоимости препарата)	1000

Дата 09.01.2020 г.



Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в БУЗ "ГП №210 ДЗМ"

по специальности "лабораторная диагностика"

	№	Наименование услуги	цена, руб.
A11.05.001	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100
A11.12.009	A11.12.009	Взятие крови из вены	200
A11.20.024	A11.20.024	Забор материала (мазок)	200
<i>Общеклинические исследования мочи</i>			
V03.016.006	110101	Общий анализ мочи	230
V03.016.006.001	110102	2-х стаканная проба	516
V03.016.006.002	110103	3-х стаканная проба	628
V03.016.006.003	110104	Проба Реберга	316
V03.016.006.004	110105	Анализ мочи по Зимницкому	362
V03.016.006.005	110106	Анализ мочи по Нечипоренко	260
<i>Общеклинические исследования кала</i>			
V03.016.010	110201	Общий анализ кала	436
V03.016.010.001	110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	486
V03.016.010.002	110203	Кал на яйца гельминтов	196
V03.016.010.003	110204	Соскоб на энтеробиоз	196
V03.016.010.004	110207	Кал на углеводы	768
V03.016.010.005	110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 548
<i>Общеклинические исследования мазков</i>			
A26.01.001	110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	278
A26.01.002	110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	224
A26.01.003	110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	224
<i>Общеклинические исследования крови</i>			
A09.05.001	110001	Группа крови +Rh фактор	236
A09.05.002	110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	436
A09.05.003	110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	250
A09.05.004	110007	Анализ крови на ретикулоциты	120

A09.05.005	110008	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы -	155
A09.05.006	110012	СОЭ	83
A09.05.007	110013	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	182
A09.05.008	110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	136
A09.05.009	110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К)	638
A09.05.010	110016	Антиген системы Kell (К)	330
A09.05.011	110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	273
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)			
Хламидии			
A26.01.004	10001	ДНК Chlamydia trachomatis	186
A26.01.005	10003	ДНК Chlamydia trachomatis	804
A26.01.006	10005	ДНК Chlamydia trachomatis	440
Микоплазмы			
A26.01.007	10101	ДНК Mycoplasma hominis	186
A26.01.008	10104	ДНК Mycoplasma hominis	560
A26.01.009	10102	ДНК Mycoplasma genitalium	186
A26.01.010	10110	ДНК Mycoplasma genitalium	804
A26.01.011	10107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	186
A26.01.012	10109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	504
Гарднереллы			
A26.01.013	10201	ДНК Gardnerella vaginalis	186
Трепонемы			
A26.01.014	10301	ДНК Treponema pallidum	194
Нейссерии			
A26.01.015	10401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	186
A26.01.016	10404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	804
Микобактерии			
A26.01.017	10601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	324
A26.01.018	10605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	528
Листерии			
A26.01.019	11101	ДНК Listeria monocytogenes	484
A26.01.020	11102	ДНК Listeria monocytogenes	352
A26.01.021	11103	ДНК Listeria monocytogenes	622
Стрептококки группы В			
A26.01.022	11301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	588
A26.01.023	11302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	836

A26.01.024	11303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	836
	Коклюш		
A26.01.025	11603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	1274
	КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
A26.02.001	11208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F)	1088
A26.02.002	11209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	1256
A26.02.003	11210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	1004
	ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
	Кандида		
A26.02.004	20001	ДНК Candida albicans	186
	Токсоплазма		
A26.02.005	20101	ДНК Toxoplasma gondii	418
A26.02.006	20102	ДНК Toxoplasma gondii	418
	Трихомоналы		
A26.02.007	20201	ДНК Trichomonas vaginalis	186
A26.02.008	20202	ДНК Trichomonas vaginalis	804
	Пневмоцисты		
A26.02.009	20301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	420
	ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
	Вирус гепатита А		
A26.02.010	30002	РНК HAV	460
	Вирус гепатита В		
A26.02.011	30102	ДНК HBV	460
A26.02.012	30104	ДНК HBV	1636
A26.02.013	30106	ДНК HBV	1280
A26.02.014	30107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	3308
A26.02.015	30108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	11550
A26.02.016	30109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	5060
	Вирус гепатита С		
A26.02.017	30202	РНК HCV	460
A26.02.018	30204	РНК HCV	2818
A26.02.019	30206	РНК HCV (типы 1,2,3)	1144
A26.02.020	30207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	3332
A26.02.021	30208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	3308
A26.02.022	30211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	5940
	Вирус гепатита D		
A26.02.023	30302	РНК HDV	460
	Вирус гепатита G		
A26.02.024	30402	РНК HGV	460
	Цитомегаловирус		
A26.02.025	30601	ДНК Cytomegalovirus	186
A26.02.026	30603	ДНК Cytomegalovirus	496
A26.02.027	30604	ДНК Cytomegalovirus	1060
A26.02.028	30605	ДНК Cytomegalovirus	506

	Вирус простого герпеса		
A26.02.029	30701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	186
A26.02.030	30702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	418
A26.02.031	30703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	474
	Вирус герпеса VI типа		
A26.02.032	30801	ДНК Human herpes virus VI типа	338
A26.02.033	30803	ДНК Human herpes virus VI типа	496
	Вирус Эпштейна-Барр		
A26.02.034	30901	ДНК Epstein-Barr virus	318
A26.02.035	30903	ДНК Epstein-Barr virus	476
	Вирус Варцелла - Зостер		
A26.02.036	31001	ДНК Varicella-Zoster virus	418
A26.02.037	31002	ДНК Varicella-Zoster virus	418
	Папилломавирус		
A26.02.038	31201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	194
A26.02.039	31203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	194
A26.02.040	31206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	948
A26.02.041	31207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	592
A26.02.042	31208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	304
A26.02.043	31209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	726
A26.02.044	31210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1386
A26.02.045	31211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3248
A26.02.046	31212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	4092
A26.02.047	31213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	2002
A26.02.048	31214	ПАП-тест жидкостный	2948
A26.02.049	31216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	7342
A26.02.050	31218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	990
	Энтеровирус		
A26.02.051	31301	РНК Enterovirus	670
A26.02.052	031303	РНК Enterovirus	670
	Аденовирус		
A26.02.053	031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	644
	Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов		
A26.02.054	031901	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)	700
A26.02.055	031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	700

A26.02.056	031903	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1004
A26.02.057	031904	РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1446
Парвовирус В19			
A26.02.058	032001	ДНК Parvovirus B19	460
A26.02.059	032002	ДНК Parvovirus B19	532
ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)			
A26.02.060	032101	ДНК HIV	2502
A26.02.061	032102	РНК HIV	7768
A26.02.062	032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	17325
Вирус краснухи			
A26.02.063	032201	РНК Rubella virus	870
A26.02.064	032202	РНК Rubella virus	1030
Респираторно-синцициальный вирус			
A26.02.065	032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	1338
Комплексная диагностика ОРВИ			
A26.02.066	032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцициальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2950
A26.02.067	032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцициальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2858
Вирус ЗИКА			
A26.02.068	032501	РНК Zika virus	4160
A26.02.069	032502	РНК Zika virus	1470
A26.02.070	032503	РНК Zika virus	1460
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИППП мультипрайм исследования			
A26.02.071	170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	726
A26.02.072	170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	788

A26.02.073	170003	ДНК Candida albicans/glabrata/crucei	730
A26.02.074	170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C. albicans/glabrata/crucei)	1808
A26.02.075	170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C. albicans/glabrata/crucei)	2220
Респираторные мультипрайм исследования			
A26.02.076	170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumoniae	670
A26.02.077	170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	766
A26.02.078	170104	ДНК Candida albicans/glabrata/crucei	670
Коронавирусы			
A26.02.079	170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	4110
A26.02.080	170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	4126
A26.02.081	170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	4028
Герпесвирусные мультипрайм исследования			
A26.02.082	170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	766
A26.02.083	170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1044
A26.02.084	170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	408
A26.02.085	170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	822
A26.02.086	170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	408
Бактериальный вагиноз			
A26.02.087	170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atorobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	296
Клещевые инфекции			
A26.02.088	170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi si/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris	2222
Вирусные мультипрайм исследования			
A26.02.089	170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	4998
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)			
A26.02.090	000001	РНК Chlamydia trachomatis	1592
A26.02.091	000002	РНК Neisseria gonorrhoeae	1592
A26.02.092	000003	РНК Mycoplasma genitalium	1592
A26.02.093	000004	РНК Trichomonas vaginalis	1592
A26.02.094	000005	РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс)	5960
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A26.05.001	180008	Лоокавир. прогноз появления реакции	1768
A26.05.002	180009	прогноз эффективности (РНК) и хронического течения HCV. HCV-RNA genotype 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	2368
A26.05.003	180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2888

A26.05.004	180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4840
A26.05.005	180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs175247 в гене UGT1A1 (CA) _n /G _n	3360
A26.05.006	180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	5142
A26.05.007	180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (992G, C>A), F5	4714
A26.05.008	180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GPIBA (-5T>C), GPIBA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	5142
A26.05.009	180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	4784
A26.05.010	180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	5696
A26.05.011	180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	4844
A26.05.012	180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	5716
A26.05.013	180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (G>C)	5716
A26.05.014	180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы.	5398
A26.05.015	180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	5502
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА			
A26.05.016	181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1100
A26.05.017	181011	Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников».	1100
A26.05.018	181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	1100

A26.05.019	181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1100
A26.05.020	181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные	1100
A26.05.021	181015	Заключение врача-генетика к услуге «Андрогенные	1100
A26.05.022	181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	1100
A26.05.023	181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1100
A26.05.024	181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1100
A26.05.025	181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1100
A26.05.026	181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1100
A26.05.027	181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	1100
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Вирус гепатита А			
A12.06.001	040001	anti-HAV IgG	480
A12.06.002	040002	anti-HAV IgM	480
Вирус гепатита В			
A12.06.003	040101	HBsAg	220
A12.06.004	040102	anti-HBs	436
A12.06.005	040103	anti-HBs	638
A12.06.006	040105	anti-HBcore IgM	436
A12.06.007	040106	HBcAg	524
A12.06.008	040107	anti-Hbe	714
A12.06.009	040108	HBsAg	1714
A12.06.010	040109	anti-HBcore (суммарное)	376
Вирус гепатита С			
A12.06.011	040202	anti-HCV IgM	376
A12.06.012	040203	anti-HCV (суммарное)	344
Вирус гепатита D			
A12.06.013	040301	anti-HDV (суммарное)	376
A12.06.014	040302	anti-HDV IgM	558
Вирус гепатита Е			
A12.06.015	040401	anti-HEV IgG	500
A12.06.016	040402	anti-HEV IgM	610
Сифилис			
A12.06.017	040501	Syphilis RPR	210
A12.06.018	040502	Syphilis TRHA (РПГА)	276
A12.06.019	040503	Syphilis TRHA (РПГА)	536
A12.06.020	040504	anti-Treponema pallidum (суммарные)	520
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)			
A12.06.021	040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	342
Вирус простого герпеса			
A12.06.022	040701	anti-HSV 1 типа IgG	516
A12.06.023	040702	anti-HSV 2 типа IgG	524

A12.06.024	040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	516
A12.06.025	040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	438
A12.06.026	040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	872
Цитомегаловирус			
A12.06.027	040801	anti-CMV IgG	516
A12.06.028	040802	anti-CMV IgM	438
A12.06.029	040803	anti-CMV IgG (авидность)	1188
Вирус краснухи			
A12.06.030	040901	anti-Rubella virus IgG	488
A12.06.031	040902	anti-Rubella virus IgM	488
A12.06.032	040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	1064
Вирус кори			
A12.06.033	041001	anti-Measles virus IgG	586
A12.06.034	041002	anti-Measles virus IgM	585
Вирус паротита			
A12.06.035	041101	anti-Mumps IgG	626
A12.06.036	041102	anti-Mumps IgM	626
Вирус Эпштейна- Барр			
A12.06.037	041201	anti-EBV-VCA IgG	536
A12.06.038	041202	anti-EBV-VCA IgM	536
A12.06.039	041203	anti-EBV-EBNA IgG	586
A12.06.040	041204	anti-EBV-EA IgG	586
Хеликобактер			
A12.06.041	041301	anti-Helicobacter pylori IgA	586
A12.06.042	041302	anti-Helicobacter pylori IgG	586
A12.06.043	049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	1100
Хламидии			
A12.06.044	041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	500
A12.06.045	041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	500
A12.06.046	041403	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	500
A12.06.047	041404	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	502
A12.06.048	041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	500
A12.06.049	041408	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	500
Микоплазмы			
A12.06.050	041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	348
A12.06.051	041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	348
A12.06.052	041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	548
A12.06.053	041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	550
A12.06.054	041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	550
A12.06.055	041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	548
Токсоплазмы			
A12.06.056	041601	anti-Toxo gondii IgG	488
A12.06.057	041602	anti-Toxo gondii IgM	488
A12.06.058	041603	Toxo gondii IgG (авидность)	1064
Лямблии			
A12.06.059	041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA)	418
A12.06.060	041702	anti-Giardia Lamblia IgM	418

A12.06.061	049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1100
	Гельминты		
A12.06.062	041901	anti-Opisthorchis IgG	300
A12.06.063	041902	anti- Echinococcus IgG	320
A12.06.064	041903	anti-Toxocara IgG	300
A12.06.065	041904	anti-Trichinella IgG	320
A12.06.066	041906	anti- Ascaris IgG	660
A12.06.067	041909	Anti-Schistosoma spp IgG	1262
A12.06.068	041911	Anti-Taenia solium IgG	1498
A12.06.069	041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	1342
	Уреаплазмы		
A12.06.070	042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	390
A12.06.071	042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	390
A12.06.072	042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	390
	Вирус герпеса VI типа		
A12.06.073	042101	anti-HHV 6 типа IgG	690
	Парвовирус B19		
A12.06.074	042201	anti-B19 IgG	1006
A12.06.075	042202	anti-B19 IgM	1006
	Вирус ветряной оспы		
A12.06.076	042301	anti-VZV IgG	768
A12.06.077	042302	anti-VZV IgM	768
	Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
A12.06.078	042401	anti-Candida IgG	586
A12.06.079	042402	anti-Aspergillus IgG	586
	Вирус клещевого энцефалита		
A12.06.080	042701	anti-TBE IgG	852
A12.06.081	042702	anti-TBE IgM	936
	Вирус денге		
A12.06.082	042803	anti-Dengue IgM	1944
A12.06.083	042804	anti-Dengue IgG	1944
	Коклюш		
A12.06.084	043301	anti-Bordetella pertussis IgG	1084
A12.06.085	043302	anti-Bordetella pertussis IgM	1084
A12.06.086	043303	anti-Bordetella pertussis IgA	1084
	Вирус Западного Нила		
A12.06.087	044001	anti-WNV IgM	1944
A12.06.088	044002	anti-WNV IgG	1942
	Боррелии		
A12.06.089	044101	anti-Borrelia, IgM	992
A12.06.090	044102	anti-Borrelia, IgG	1020
	Легионеллы		
A12.06.091	044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы I	1224
	Туберкулез		
A12.06.092	044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	8844
	Столбняк		
A12.06.093	044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	888
	Клостридии		

A12.06.094	049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	2430
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ			
Коклюш и паракоклюш			
A12.06.095	050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1246
Менингококк			
A12.06.096	050101	anti-Neisseria meningitidis	820
Шигеллы			
A12.06.097	050201	anti-Shigella flexneri I-V, VI и anti-Shigella sonnei	820
Псевдотуберкулез и персиниоз			
A12.06.098	050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	820
Сальмонеллез			
A12.06.099	050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	686
Брюшной тиф			
A12.06.100	050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	610
Дифтерия			
A12.06.101	050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	500
Туляремия			
A12.06.102	050801	anti-Francisella tularensis	666
Бруцеллез			
A12.06.103	050901	anti-Brucella species	638
Сыпной тиф			
A12.06.104	051001	anti-Rickettsia prowazeki	666
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА			
Фертильность и репродукция			
A09.05.012	060001	ЛГ	414
A09.05.013	060002	ФСГ	414
A09.05.014	060003	Эстрадиол	426
A09.05.015	060004	Пролактин	426
A09.05.016	060005	Прогестерон	484
A09.05.017	060006	17-ОН -прогестерон	460
A09.05.018	060007	Антимюллеров гормон (АМН)	1640
A09.05.019	060008	Ингибин В	2026
Пренатальная диагностика			
A09.05.020	060101	Гомоцистеин*	1654
A09.05.021	060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1276
A09.05.022	060103	б-ХГЧ	368
A09.05.023	060104	Свободный эстриол	562
A09.05.024	060105	АФП	484
A09.05.025	060106	Свободный б-ХГЧ	990
A09.05.026	060107	Плацентарный лактоген	784
A09.05.027	060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3082
Андрогены			
A09.05.028	060201	ДГЭА-сульфат	414
A09.05.029	060202	Тестостерон	438
A09.05.030	060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	748
A09.05.031	060205	Свободный тестостерон	766
A09.05.032	060206	Дигидротестостерон	1440

A09.05.033	060207	Андростендион	838
A09.05.034	060208	Андростендиола Глюкуронид	1392
Тиреоидная панель			
A09.05.035	060301	T3	386
A09.05.036	060302	T4	386
A09.05.037	060303	T3 свободный	392
A09.05.038	060304	T4 свободный	392
A09.05.039	060305	ТТГ	392
A09.05.040	060306	ТГ (тиреоглобулин)	612
A09.05.041	060307	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	726
Гормоны коры надпочечников			
A09.05.042	060401	Кортизол	434
A09.05.043	060407	Кортизол	704
Гормоны гипофиза			
A09.05.044	060501	СТГ	684
A09.05.045	060503	Соматомедин - С	1540
A09.05.046	060505	АКТГ	1236
Гормоны поджелудочной железы			
A09.05.047	060601	Инсулин	746
A09.05.048	060602	С- пептид	690
A09.05.049	060603	Проинсулин	1402
Аутоантитела			
A09.05.050	060701	Антитела к тиреоглобулину	528
A09.05.051	060702	Антитела к тиреопероксидазе	528
A09.05.052	060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	976
A09.05.053	060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	920
A09.05.054	060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	904
A09.05.055	060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	1744
A09.05.056	060709	Антитела к фосфолипидам	882
A09.05.057	060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	1254
A09.05.058	060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1668
A09.05.059	060712	Антитела к трансаминазе IgA	1004
A09.05.060	060713	Антитела к трансаминазе IgG	1004
A09.05.061	060714	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	1386
A09.05.062	060715	Антитела к инсулину	922
A09.05.063	060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1556
A09.05.064	060717	Антитела к рецепторам ТТГ	1630
A09.05.065	060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1720
A09.05.066	060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	2104
A09.05.067	060734	Антитела к кардиолипину IgG	1628
A09.05.068	060735	Антитела к кардиолипину IgM	1628
A09.05.069	060736	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	1628
A09.05.070	060737	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	1628

A09.05.071	060738	Антитела к аннексину V IgG	1628
A09.05.072	060739	Антитела к аннексину V IgM	1628
A09.05.073	060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	9438
A09.05.074	060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	3872
A09.05.075	060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1380
A09.05.076	060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	3872
A09.05.077	060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	1694
A09.05.078	060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	1694
A09.05.079	060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	3146
A09.05.080	060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1186
A09.05.081	060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	1186
A09.05.082	060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	5776
A09.05.083	060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1332
A09.05.084	060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1362
A09.05.085	060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1362
A09.05.086	060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1362
A09.05.087	060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1362
A09.05.088	060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1362
A09.05.089	060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1636
A09.05.090	060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1362
A09.05.091	060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1362
	Нейроэндокринная система		0
A09.05.092	060801	Альдостерон	614
A09.05.093	060804	Ренин (прямой тест)	1626
	Метаболиты		0

A09.05.094	060901	Гастрин	922
A09.05.095	060902	Лептин	920
	Онкомаркеры		0
A09.05.096	070001	ПСА общий	482
A09.05.097	070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	872
A09.05.098	070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	598
A09.05.099	070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	734
A09.05.100	070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	668
A09.05.101	070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	668
A09.05.102	070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	2454
A09.05.103	070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	1716
A09.05.104	070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1078
A09.05.105	070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1242
A09.05.106	070011	NSE (Нейро-специфическая энлаза, Neuron-specific enolase)	1600
A09.05.107	070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1248
A09.05.108	070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1854
A09.05.109	070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	2376
A09.05.110	070016	Белок S 100 (S100 protein)	36666
A09.05.111	070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1210
	ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
A09.05.112	080001	Остеокальцин	1070
A09.05.113	080002	Паратиреоидный гормон	710
A09.05.114	080003	CrossLaps	1004
A09.05.115	080004	PINP (маркер формирования костного матрикса)	1910
A09.05.116	080005	Кальцитонин	1068
A09.05.117	080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	3574
	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ		
	Исследование крови		
A09.05.118	090001	Общий белок	132
A09.05.119	090002	Альбумин	138
A09.05.120	090003	Белковые фракции	290
A09.05.121	090004	Креатинин	132
A09.05.122	090005	Мочевина	132
A09.05.123	090006	Мочевая кислота	132
A09.05.124	090007	Билирубин общий (ТВ)	132
A09.05.125	090008	Билирубин прямой (ДВ)	132
A09.05.126	090009	Холестерин общий	132
A09.05.127	090010	ЛПВП-холестерин	146
A09.05.128	090011	ЛПНП-холестерин	248
A09.05.129	090012	Триглицериды	140
A09.05.130	090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	132
A09.05.131	090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	132
A09.05.132	090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	140
A09.05.133	090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	132

A09.05.134	090018	Кислая фосфатаза	218
A09.05.135	090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	146
A09.05.136	090020	Альфа-амилаза	220
A09.05.137	090021	Креатинкиназа	186
A09.05.138	090022	Креатинкиназа-MB	1288
A09.05.139	090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	224
A09.05.140	090024	Миоглобин	1928
A09.05.141	090025	Липаза	314
A09.05.142	090026	Холинэстераза	200
A09.05.143	090027	Железо	132
A09.05.144	090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	192
A09.05.145	090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	892
A09.05.146	090030	Фолиевая кислота	892
A09.05.147	090031	Ферритин	748
A09.05.148	090032	Трансферрин	572
A09.05.149	090033	Кальций	138
A09.05.150	090034	Фосфор	144
A09.05.151	090035	Магний	144
A09.05.152	090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	530
A09.05.153	090037	Глюкоза	132
A09.05.154	090040	Ревматоидный фактор RF	362
A09.05.155	090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	410
A09.05.156	090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	576
A09.05.157	090043	Цинк	210
A09.05.158	090044	Фруктозамин	1040
A09.05.159	090045	Тропонин I	1790
A09.05.160	090046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	634
A09.05.161	090047	Аполипопротеин B (ApoB)	542
A09.05.162	090048	Амилаза панкреатическая	294
A09.05.163	090049	Эритропоэтин	1042
A09.05.164	090051	Молочная кислота (лактат)	702
A09.05.165	090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	366
A09.05.166	090053	Гаптоглобин	1252
A09.05.167	090054	Церулоплазмин	856
A09.05.168	090055	Альфа-2 макроглобулин	784
A09.05.169	090057	Липопротеин (а)	2170
A09.05.170	090059	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	670
A09.05.171	090068	Ca ²⁺	332
A09.05.172	090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	372
A09.05.173	090070	Цистатин С	3664
A09.05.174	090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	970
A09.05.175	090072	Альфа -1 антитрипсин	3208
A09.05.176	090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1930
A09.05.177	090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	3196
A09.05.178	090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	292

A09.05.179	090081	Общий белок + белковые фракции	422
Исследование мочи			
A09.28.001	090101	Креатинин	156
A09.28.002	090102	Мочевина	156
A09.28.003	090103	Мочевая кислота	156
A09.28.004	090104	Фосфор	156
A09.28.005	090105	Магний	156
A09.28.006	090106	Глюкоза	156
A09.28.007	090107	Кальций	156
A09.28.008	090108	Альфа-амилаза	256
A09.28.009	090109	Общий белок	156
A09.28.010	090110	Na+/K+/Cl-	308
A09.28.011	090112	Микроальбумин	478
A09.28.012	090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	2070
Исследование кала			
A09.19.001	090202	Кальпротектин	4648
A09.19.002	090203	Панкреатическая эластаза - I	2100
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ			
A09.28.013	090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	3376
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.05.180	100001	Фибриноген	242
A09.05.181	100002	Протромбин + МНО	254
A09.05.182	100003	Антитромбин III	332
A09.05.183	100004	АЧТВ	198
A09.05.184	100005	Тромбиновое время	190
A09.05.185	100006	Волчаночный антикоагулянт	1056
A09.05.186	100007	D - димер	1242
A09.05.187	100013	Протеин С	2350
A09.05.188	100014	Протеин S свободный	2838
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A08.20.001	120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	698
A08.20.002	120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	950
A08.20.003	120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1710
A08.20.004	120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2192
A08.20.005	120005	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	790
A08.20.006	120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	810

A08.20.007	120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	934
A08.20.008	120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	810
A08.20.009	120009	Исследование аспирата полости матки	760
A08.20.010	120010	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	828
A08.20.011	120011	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	934
A08.20.012	120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	934
A08.20.013	120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	934
A08.20.014	120014	Исследование эндоскопического материала	934
A08.20.015	120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	718
A08.20.016	120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1020
	ИММУНОЛОГИЯ		
	Иммунный статус		
	Исследование субпопуляций лимфоцитов		
A12.05.001	130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	3464

A12.05.002	130006	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	5688
	130009	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В-лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.</p>	2990
A12.05.003	130013	<p>Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)</p>	2170
A12.05.004	130014	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	3486

A12.05.005	130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	2038
Функциональные маркеры			
A12.05.006	130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	964
A12.05.007	130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 - клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	3342
Гуморальный иммунитет			
A12.05.008	130002	Иммуноглобулины А, М, G	758
A12.05.009	130003	Иммуноглобулин Е (IgE)	724
A12.05.010	130010	Иммуноглобулин А (IgA)	323
A12.05.011	130011	Иммуноглобулин М (IgM)	328
A12.05.012	130012	Иммуноглобулин G (IgG)	328
Функциональная активность нейтрофилов			
A12.05.013	130005	НСТ-тест	458
Компоненты комплемента			
A12.05.014	130007	С3	776
A12.05.015	130008	С4	776
A12.05.016	130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	282
Интерфероновый статус			
A12.05.017	130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3090
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона			
A12.05.018	130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	586
A12.05.019	130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	586
A12.05.020	130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	586
A12.05.021	130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	586
A12.05.022	130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	586
A12.05.023	130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	586
A12.05.024	130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	586
A12.05.025	130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	586
A12.05.026	130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	586
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона			
A12.05.027	130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	586
A12.05.028	130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	586
A12.05.029	130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	586
A12.05.030	130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	586
A12.05.031	130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	586
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона			
A12.05.032	130123	Чувствительность лейкоцитов крови к липопиду	586
A12.05.033	130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	586
A12.05.034	130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	586

A12.05.035	130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	586
A12.05.036	130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	586
A12.05.037	130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	586
A12.05.038	130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	586
A12.05.039	130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	586
A12.05.040	130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	586
A12.05.041	130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	586
A12.05.042	130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	586
A12.05.043	130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	586
Определение нейтрализующих антител к препаратам			
A12.05.044	130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.045	130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.046	130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.047	130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.048	130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.049	130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.050	130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.051	130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3196
A12.05.052	130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	3196
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A26.01.026	140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	510
A26.01.027	140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	510
A26.01.028	140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1201
A26.01.029	140005	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1042
A26.01.030	140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	832
A26.01.031	140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1201
A26.01.032	140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1032
A26.01.033	140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1448
A26.01.034	140010	Посев крови на стерильность	1982
A26.01.035	140013	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	868
A26.01.036	140014	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	870
A26.01.037	140015	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	1080
A26.01.038	140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
A26.01.039	140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	672

A26.01.040	140018	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	946
A26.01.041	140019	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	870
A26.01.042	140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	852
A26.01.043	140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	2068
A26.01.044	140022	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	870
A26.01.045	140023	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	946
A26.01.046	140024	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	946
A26.01.047	140027	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	946
A26.01.048	140028	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	946
A26.01.049	140030	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	946
A26.01.050	140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антибиотикам	2640
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
A09.02.001	151000	Эозинофильный катионный белок	1450
A09.02.002	151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	388
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE			
Скрининг ингаляционных аллергенов			
A09.02.003	150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssinus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1236
A09.02.004	150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1236
A09.02.005	150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1236
A09.02.006	150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae</i> spp., перо канарейки/ <i>Scrinus canaries</i>)	1862
A09.02.007	150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1862
A09.02.008	150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1862
A09.02.009	150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1862
A09.02.010	150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1862

A09.02.011	150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	1862
A09.02.012	150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1862
A09.02.013	150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1862
A09.02.014	150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1862
Скрининг пищевых аллергенов			
A09.02.015	150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1238
A09.02.016	150111	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых.	2108
A09.02.017	150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1862
A09.02.018	150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1862
A09.02.019	150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1862
A09.02.020	150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1862
A09.02.021	150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1862
Аллергены животных			
A09.02.022	150201	Эпителий и перхоть кошки	738
A09.02.023	150202	Шерсть собачья	738
A09.02.024	150203	Эпителий собачий	738
A09.02.025	150204	Оперение канарейки	738
A09.02.026	150205	Оперение попугая	738
A09.02.027	150206	Эпителий хомяка	738
A09.02.028	150207	Шерсть верблюда	738
A09.02.029	150208	Таракан (рыжий)	738
A09.02.030	150209	Морская свинка	738
A09.02.031	150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	738
A09.02.032	150211	Дафния (водяная блоха)	738
A09.02.033	150212	Моль	802
A09.02.034	150213	Яд пчелы домашней	802
A09.02.035	150214	Яд осы обыкновенной	802
A09.02.036	150215	Яд шершня	802
A09.02.037	150216	Перхоть лошади	1030
A09.02.038	150217	Эпителий шиншиллы	1030
Пищевые аллергены			
A09.02.039	150301	Яичный белок	738
A09.02.040	150302	Яичный желток	738
A09.02.041	150303	Коровье молоко	738
A09.02.042	150304	Козье молоко	738
A09.02.043	150305	Швейцарский сыр	738

A09.02.044	150306	Сыр с плесенью	738
A09.02.045	150307	Сыр Чедер	738
A09.02.046	150308	Сыр Эдамский	738
A09.02.047	150309	Пшеница	738
A09.02.048	150310	Рожь	738
A09.02.049	150311	Овес	738
A09.02.050	150312	Глютен	738
A09.02.051	150313	Соя	738
A09.02.052	150314	Арахис	738
A09.02.053	150315	Фундук	738
A09.02.054	150316	Грецкий орех	738
A09.02.055	150317	Миндаль	738
A09.02.056	150318	Треска	738
A09.02.057	150319	Крабы	738
A09.02.058	150320	Креветки	738
A09.02.059	150321	Синяя мидия	738
A09.02.060	150322	Тунец	738
A09.02.061	150323	Лосось	738
A09.02.062	150324	Свинина	738
A09.02.063	150325	Говядина	738
A09.02.064	150326	Баранина	738
A09.02.065	150327	Индейка	738
A09.02.066	150328	Мясо утки	738
A09.02.067	150329	Мясо гуся	738
A09.02.068	150330	Мясо курицы	738
A09.02.069	150331	Шпинат	738
A09.02.070	150332	Сельдерей	738
A09.02.071	150333	Кабачок	738
A09.02.072	150334	Сладкий перец	738
A09.02.073	150335	Морковь	738
A09.02.074	150336	Картофель	738
A09.02.075	150337	Томаты	738
A09.02.076	150338	Апельсин	738
A09.02.077	150339	Мандарин	738
A09.02.078	150340	Ананас	738
A09.02.079	150341	Киви	738
A09.02.080	150342	Клубника (земляника)	738
A09.02.081	150343	Яблоко	738
A09.02.082	150344	Персик	738
A09.02.083	150345	Банан	738
A09.02.084	150346	Шоколад (какао)	738
A09.02.085	150347	Мед	738
A09.02.086	150349	192 пищевых аллергенов	40745
A09.02.087	150350	88 пищевых аллергенов	25230
A09.02.088	150351	Молоко кипяченое (коровье)	1030
A09.02.089	150352	Рис	1030
A09.02.090	150353	Гречиха	1030
A09.02.091	150354	Кукуруза	1030

A09.02.092	150355	Горох	1030
A09.02.093	150357	Хек	1030
A09.02.094	150358	Кальмар тихоокеанский	1030
A09.02.095	150359	Петрушка	1030
A09.02.096	150360	Тыква	1030
A09.02.097	150361	Авокадо	1030
A09.02.098	150362	Грейпфрут	1030
A09.02.099	150363	Лимон	1030
A09.02.100	150364	Дыня	1030
A09.02.101	150365	Груша	1030
A09.02.102	150366	Сахарная свекла	1030
A09.02.103	150367	Мак	1030
A09.02.104	150368	Ваниль	1030
A09.02.105	150369	Зерна кофе	1030
A09.02.106	150370	Листья чая	1030
Профессиональные аллергены			
A09.02.107	150401	Латекс	980
A09.02.108	150402	Формальдегид/формалин	1030
Гельминты			
A09.02.109	150501	Аскарида	1020
A09.02.110	150503	Анизакида	1030
Аллергены лекарств			
A09.02.111	150601	Пенициллин G	1030
A09.02.112	150602	Пенициллин V	1030
A09.02.113	150603	Амоксициллин	1030
A09.02.114	150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1090
A09.02.115	150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1090
A09.02.116	150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1936
A09.02.117	150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1936
A09.02.118	150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1090
A09.02.119	150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1090
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG			
A09.02.120	160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	15119
A09.02.121	160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	25230
A09.02.122	160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	40745
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A08.16.001	200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2170
A08.16.002	200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2112
A08.16.003	200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2112
A08.16.004	200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2188

A08.16.005	200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2762
A08.16.006	200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2188
A08.16.007	200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2188
A08.16.008	200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3082
A08.16.009	200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3084
A08.16.010	200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3082
A08.16.011	200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3082
A08.16.012	200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	9777
<i>Дополнительные методы исследования</i>			
V08.01.001	200101	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (окраска по Граму)	3196
V08.01.002	200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	3196
V08.01.003	200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	3196
V08.01.004	200104	Фоторегистрация (1 снимок)	2058
V08.01.005	200105	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов	2662
V08.01.006	200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2158
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ			
V08.01.007	210005	Фиброметр V (Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты)	14862
V08.01.008	210008	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	17607
Метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии			
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)			
В крови			
A09.01.001	230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2278
A09.01.002	230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	3398
A09.01.003	230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3894
A09.01.004	230004	Золото	1490
A09.01.005	230005	Кадмий	1490
A09.01.006	230006	Кобальт	1490
A09.01.007	230007	Марганец	1490

A09.01.008	230008	Медь	1490
A09.01.009	230009	Молибден	1490
A09.01.010	230010	Мышьяк	1490
A09.01.011	230011	Никель	1490
A09.01.012	230012	Селен	1490
A09.01.013	230013	Таллий	1490
A09.01.014	230014	Ртуть	1490
A09.01.015	230039	Свинец	1490
В моче			
A09.28.013	230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	3284
A09.28.014	230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	3684
A09.28.015	230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	4402
A09.28.016	230018	Алюминий	1490
A09.28.017	230019	Железо	1490
A09.28.018	230020	Кадмий	1490
A09.28.019	230021	Кобальт	1490
A09.28.020	230022	Марганец	1490
A09.28.021	230023	Медь	1490
A09.28.022	230024	Мышьяк	1490
A09.28.023	230025	Никель	1490
A09.28.024	230026	Ртуть	1490
A09.28.025	230027	Свинец	1490
A09.28.026	230028	Селен	1490
A09.28.027	230029	Таллий	1490
A09.28.028	230030	Цинк	1490
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
A09.01.016	240110	Вальпроевая кислота	1364
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА			
A09.29.001	240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2090
A09.29.002	240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1320
A09.29.003	240132	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1210
A09.29.004	240231	Котинин (никотин)	270
Программы			
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ			

V03.045.001	300015	Серологическая диагностика для госпитализации(Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	1006
V03.045.002	300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонема pallidum, суммарные антитела) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.)	1284
V03.045.003	300030	Хирургическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи)	3588
V03.045.004	300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))(Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	4716
V03.045.005	300031	Терапевтическая госпитализация(Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	2538
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ			
V03.045.006	300091	Биохимическое обследование (стандартное) (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	1196
V03.045.007	300133	Биохимическое обследование (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза)	1910
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ			
V03.045.008	300006	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1096
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			

V03.045.009	300007	Риск атеросклероза (скрининг) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности)	600
V03.045.010	300070	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности)	3612
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
V03.045.011	300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)(Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)	1060
V03.045.012	300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2010
V03.045.013	300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ)	706
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА			
V03.045.014	300013	Гормональный статус мужской (ЛГ, ФСГ, Прولاктин , Тестостерон)	1524
V03.045.015	300014	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат)	2280
V03.045.016	300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)(ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон)	2716
V03.045.017	300105	Гормональный статус в менопаузе (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон)	1918
V03.045.018	300106	Гиперандрогения у женщин (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI))	2186
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ			
V03.045.019	300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.) , Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.))	3186
V03.045.020	300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)(Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.))	1952
V03.045.021	300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.))	3480
V03.045.022	300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.))	5872

B03.045.023	300123	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>) (кол.))	2632
B03.045.024	300124	Будущий папа (расширенная программа) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>) (кол.))	6284
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ			
B03.045.025	300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	5806
B03.045.026	300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Флороценоз и NСМТ ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (кач.), ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	2898
B03.045.027	300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)(ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза)	918
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			

B03.045.028	300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	2404
B03.045.029	300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА) (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	2910
B03.045.030	300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)(PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	2232
B03.045.031	300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА) (PAPP-A, PLGF)	4356
B03.045.032	300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF)	5492
B03.045.033	300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	4900
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА			
B03.045.034	310001	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>)	1460
B03.045.035	310002	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	1628
B03.045.036	310003	Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	1968

V03.045.037	310004	Флороценоз и НСМТ и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	2282
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
V03.045.038	300055	Программа - "Минимум" (7) (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i>)	1006
V03.045.039	300056	Программа - "Медиум" (9) (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i>)	1280
V03.045.040	300057	Программа - "Максимум" (12) (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II</i>)	1574
V03.045.041	300058	Программа - "Премиум" (15) (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II</i> , ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК ВПЧ 6/11)	1828
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)			
V03.045.042	300008	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	4024
V03.045.043	300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	1524
V03.045.044	300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	634

V03.045.045	300095	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.))	4438
V03.045.046	300134	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	1382
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА			
V03.045.047	300020	Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG)	7984
V03.045.048	300021	Гастропанель (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG)	8960
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ			
V03.045.049	300009	Вакцинация против гепатитов А и В (Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.))	1206
V03.045.050	300010	Первичная диагностика гепатитов (Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1600
V03.045.051	300012	Диагностика функции печени(АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо́й (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1100
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК			
V03.045.052	300027	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	1544
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
V03.045.053	300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	2940
V03.045.054	300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	2940
V03.045.055	300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi)	11788
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)			
V03.045.056	300076	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	258
V03.045.057	300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	386

V03.045.058	300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) (С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	1596
V03.045.059	300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)(Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак))	688
V03.045.060	300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 (Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин)	3488
V03.045.061	300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 (Общий анализ мочи, Микроальбумин)	688
V03.045.062	300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.))	2738
V03.045.063	300083	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	852
V03.045.064	300084	Лишний вес (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	5070
V03.045.065	300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак))	776
V03.045.066	300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	130
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
V03.045.067	300025	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высочувствительный метод), Ревматоидный фактор)	4198
V03.045.068	300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) (АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт)	6812
V03.045.069	300096	Диагностика системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.))	2916
V03.045.070	300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ))	2604

B03.045.071	300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.))	2268
B03.045.072	300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.))	4238
B03.045.073	300100	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.))	4968
B03.045.074	300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.))	3056
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА			
B03.045.075	300029	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **)	5560
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
B03.045.076	300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti-Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti-Ascaris IgG (п.кол.))	2088
B03.045.077	300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.))	1242
ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ			
B03.045.078	300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.))	1144
B03.045.079	300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.))	2166
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА			

B03.045.080	300140	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	3740
B03.045.081	300141	Здоровые кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	6310
B03.045.082	300147	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	10060

Дата 09.01.2020 г.