

10.01.2022

№ 5

**Об изменении Прейскуранта стоимости
платных услуг на 2022 год**

В связи с увеличением затрат, связанных с оказанием платных услуг и расширением спектра оказываемых платных услуг, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 10.01.2022 года Прейскурант стоимости платных услуг, оказываемых ГБУЗ ЛО «Киришская клиническая межрайонная больница», согласно приложению.

2. Приказ № 66 от 10.02.2021 года «Об изменении Прейскуранта цен на оказание платных услуг» на 2021 год считать утратившим силу.

Временно исполняющий обязанности
главного врача



С.А. Пантюхина

Разослано: в дело

ПЭО _____

Бухгалтерия _____

Гриневу К.М. _____

Васильевой Н.С. _____

Гуламову Р.А. _____

Светловой И.В. _____

Хохловой Р.П. _____

Утверждаю
Врио главного врача ГБУЗ ЛО
«Киришская клиническая межрайонная больница»

Пантюхина С.А.
10.01.2022 год

**ПРЕЙСКУРАНТ
СТОИМОСТИ ПЛАТНЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ
ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
на 2022 год**

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Стоимость платной услуги (руб)
1	2	3	4
	Амбулаторно-поликлинические услуги		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	консультация	1 000
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	консультация	900
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	консультация	1 000
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	консультация	900
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	консультация	1 000
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	консультация	900
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	консультация	1 000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	консультация	900
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	консультация	1 000
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	консультация	900
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	консультация	900
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	консультация	800
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	консультация	800
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	консультация	520
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	консультация	850
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	консультация	700
V01.029.003	Амбулаторно-поликлинический осмотр врачом-офтальмологом послеоперационных пациентов - первичный	консультация	820
V01.029.004	Амбулаторно-поликлинический осмотр врачом-офтальмологом послеоперационных пациентов - повторный	консультация	600
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	консультация	1 000
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	консультация	900
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	консультация	820
V01.034.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	консультация	660
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, ВОП первичный	консультация	1 200
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, ВОП повторный	консультация	1 000
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	консультация	1 000
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	консультация	900
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	консультация	800
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	консультация	750
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	консультация	1 200
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	консультация	950

V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	консультация	1 200
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	консультация	1 000
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	консультация	650
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	консультация	550
V01.036.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога (проведение комплексного обследования при экспертизе профпригодности)	консультация	700
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	консультация	700
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	консультация	580
V01.035.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (проведение комплексного обследования при экспертизе профпригодности)	консультация	800
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	консультация	800
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	консультация	700
V01.034.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	консультация	800
V01.034.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	консультация	700
V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине - первичный	консультация	600
V01.020.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине - повторный	консультация	450
V01.069.007	Консультация врача специалиста на дому	консультация	1 450
V01.069.008	Прием (осмотр, консультация) фельдшера	консультация	170
A12.06.006	Аллергодиагностика	процедура	170
A23.30.060	Выдача дубликата справки, выписки из амбулаторной карты, истории болезни.	услуга	300
V04.069.012	Комплексное обследование иностранных граждан для получения разрешения на право временного проживания и работы на территории РФ	услуга	3 200
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	консультация	600
V04.014.004	Прививка детей вакциной "Пентаксим"	1 доза	2200
V04.014.004.001	Прививка детей вакциной "Инфанрикс Гекса"	1 доза	2800
V04.014.004.002	Вакцинация иностранных граждан вакциной "Спутник Лайт"	1 доза	1200
V04.069.004	Комплексный медицинский осмотр для оформления в дошкольное образовательное учреждение (незастрахованным в системе ОМС)	осмотр	2 000
V04.069.004.001	Комплексный медицинский осмотр несовершеннолетних (дошкольного возраста незастрахованным в системе ОМС)	осмотр	2 000
V04.069.005	Комплексный медицинский осмотр для оформления в образовательное учреждение (незастрахованным в системе ОМС)	осмотр	1 650
Вакцинация против клещевого энцефалита			
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	консультация	600
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	инъекция	150
Услуги врача-травматолога-ортопеда			
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	процедура	500
A11.04.004.01	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (Дипроспан)	услуга	1100
V01.050.	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек (20-34 размер)	1 пара	3000
V01.050.001	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек (35-40 размер)	1 пара	3200
V01.050.002	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек (40 размер и более)	1 пара	3500
A23.30.001	Коррекция ортопедических стелек	процедура	900
Услуги женской консультации			
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	процедура	780
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	процедура	700
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	процедура	160
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	процедура	3800
A16.20.036.002	Электродиатермоконизация шейки матки под внутривенным наркозом	процедура	7 500
A06.20.001	Гистеросальпингография (ГСГ)	процедура	6 855
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	процедура	180

A11.20.003	Биопсия тканей матки	процедура	1000
A03.20.005	Вульвоскопия	процедура	470
A03.20.001	Кольпоскопия	процедура	750
B01.001.015	Медикаментозное прерывание беременности сроком до 6 недель	операция	6 500
Услуги врача по спортивной медицине			
A23.30.027.001	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом при наличии необходимых консультаций узких специалистов и исследований, проведенных не позднее 1 месяца на момент обращения.	услуга	700
A23.30.027.002	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом при отсутствии необходимых консультаций узких специалистов и исследований, проведенных не позднее 1 месяца на момент обращения.	услуга	1 700
A23.30.027.003	Допуск к сдаче нормативов комплекса ГТО (II, III группы "Здоровья")	услуга	300
Наркологические процедуры			
A23.30.050	Прерывание запоя (курс - 3 дня)	курс	1 750
A23.30.051	Прерывание запоя на дому (1 день)	процедура	1 250
A23.30.052	Курс алкогольной дезинтоксикации (анон. - курс 10 дней)	курс	3 200
A23.30.053	Прерывание запоя капельно в течение 1 дня	процедура	2 100
A23.30.054	Проведение препаратов химической защиты (3 мес)	процедура	1 300
A23.30.055	Проведение препаратов химической защиты (6 мес)	процедура	1 500
A23.30.056	Проведение препаратов химической защиты (9 мес)	процедура	1 600
A23.30.057	Проведение препаратов химической защиты (12 мес)	процедура	2 700
A23.30.058	Проведение препаратов химической защиты (2 года)	процедура	3 500
Оториноларингологические процедуры			
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	процедура	180
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	процедура	160
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	процедура	180
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	процедура	90
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	процедура	160
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	процедура	110
A11.08.014	Пункция слизистой оболочки носоглотки	процедура	280
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	процедура	90
A16.08.055	Анемизация слизистой носа	процедура	50
A11.08.020	Внутригортанное вливание лекарственных средств	процедура	175
A21.25.002	Пневмомассаж барабанных перепонок	процедура	90
Дерматовенерологические процедуры			
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	процедура	560
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	процедура	750
A23.30.026.001	Медицинский осмотр для выдачи справки в бассейн	1 справка	700
Услуги кабинета трансфузионной терапии			
A18.05.001	Плазмаферез	процедура	3 000
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1 сеанс	1 000
A18.05.005.001	Ультрафиолетовое облучение крови (детям)	1 сеанс	700
A22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови	1 сеанс	1 000
A22.13.00.001	Внутривенное лазерное облучение крови (детям)	1 сеанс	700
Услуги приемного отделения			
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	инъекция	110
A11.02.002.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	инъекция	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	инъекция	230
A23.01.001	Удаление клеща (без предъявления полиса обязательного медицинского страхования)	процедура	400
A26.06.106	Исследование клеща на наличие возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (болезни Лайма)	исследование	2 140
A15.03.002.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (без стоимости иммобилизационной повязки) на верхнюю конечность	процедура	690
A15.03.002.003	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (без стоимости иммобилизационной повязки) на нижнюю конечность	процедура	1 060

A15.01.001.001	Наложение малой асептической повязки	процедура	140
A15.01.001.002	Наложение большой асептической повязки	процедура	220
A15.30.020	Наложение фиксирующей повязки	процедура	320
A15.30.021	Наложение марлевой повязки Дезо	процедура	400
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	процедура	630
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	процедура	1 660
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	процедура	2 300
A16.01.052	Повторная обработка и перевязка осложненных ран	процедура	430
A16.03.034	Репозиция закрытая		700
V01.003.004	Общая анестезия (при репозиции ; внутривенное введение)	процедура	2 000
V01.003.004.001	Местная анестезия	процедура	425
V01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	1 услуга	2 400
V04.069.020	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр	осмотр	120
	Офтальмологические исследования, процедуры, операции		
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	исследование	280
A02.26.015	Тонометрия глаза	исследование	220
A02.26.020	Тест Ширмера	исследование	90
A02.26.022	Экзофтальмометрия	исследование	150
A16.26.135	Исследование ресниц на клеща железницы (Demodex)	исследование	480
A03.26.002	Гониоскопия	процедура	190
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	процедура	350
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	процедура	910
A03.26.015	Тонография	процедура	825
A04.26.002	Ультразвуковое В-сканирование глазного яблока и орбиты	1 глаз	480
A04.26.007	Ультразвуковая биометрия А-сканирование	1 глаз	380
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	процедура	640
A03.26.020	Компьютерная периметрия (на периметре "Периком")	1 глаз	340
A03.26.020.001	Компьютерная периметрия (на периметре "Jculus Centerfield")	1 глаз	560
A11.26.001	Биопсия конъюнктивы	процедура	690
A11.26.004	Зондирование слезных путей и промывание	процедура	1 330
A11.26.005	Зондирование слезно-носового протока	процедура	280
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	процедура	265
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	процедура	175
A12.26.007	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	процедура	275
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	процедура	220
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	процедура	2 090
A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	процедура	1 375
A16.26.012	Блефаротомия, кантономия	процедура	1 375
A19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза	процедура	440
A21.26.001	Массаж век	процедура	390
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения:		
A23.26.001.001	простых	процедура	440
A23.26.001.002	астигматических	процедура	640
A16.26.013	Иссечение халязиона	операция	3 410
A16.26.015	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	операция	350
A16.26.025	Удаление инородного тела или новообразования век:	операция	
A16.26.025.001	ксантелазмы	операция	3 740
A16.26.025.002	папилломы, базалиомы и др.	операция	1 760
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	операция	1 210
A16.26.043	Иссечение пингвекулы	операция	1 760
A16.26.044	Иссечение птеригиума	операция	3 080
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	операция	1 210
A16.26.121	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	операция	1 980
A16.26.136	Экстирпация слезного мешка	операция	6 710
A16.26.130	Вскрытие и дренирование абсцесса век	операция	1 400
A16.26.127	Кантопластика при энтропионе и эктропионе, лагофтальме век	операция	4 685
A16.26.131	Активация (расширение) слезных точек и протоков при их стенозе	операция	2 020
A16.26.112	Операция по поводу глаукомы	3 койко-дня	20 000
A16.26.093.001	Факосмульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы AcrySof IQ	3 койко-дня	60 000

A16.26.093.002	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы AcrySofNatural	3 койко-дня	55 000
A16.26.093.003	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы AcrySof SA60AT	3 койко-дня	50 000
A16.26.093.004	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы Ноуа	3 койко-дня	55 000
A16.26.093.005	Факофрагментация катаракты с имплантацией импортной интраокулярной линзы	3 койко-дня	35 000
Процедуры, операции хирургического и урологического профиля			
A03.28.001	Цистоскопия	процедура	1 600
A16.28.072	Смена надлобкового почечупузырного катетера	процедура	1 000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	процедура	160
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	процедура	840
A16.01.016	Удаление атеромы	процедура	1 170
A03.19.002	Ректороманоскопия	процедура	1 500
A16.28.014	Рассечение отверстия мочеоточника	процедура	1 850
A16.28.037	Уретральная меатотомия	процедура	1 780
A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	процедура	600
A16.28.040	Бужирование уретры	процедура	1700
A16.28.071	Смена эпицистостомической трубки	процедура	1 000
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	процедура	1 900
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	процедура	1 390
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	процедура	3 000
A11.28.016	Удаление стента	процедура	1 725
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	процедура	200
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	процедура	200
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	процедура	200
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительной системы	процедура	140
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительной системы	процедура	140
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительной системы	процедура	140
A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка	процедура	160
A11.01.014	Плазмолифтинг суставов	процедура	3 200
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование с цветным картированием вен и артерий конечностей	процедура	1 800
A11.28.009	Инстиляция мочевого пузыря у мужчин (без стоимости лекарственного средства)	процедура	700
B01.003.004.005	Новокаиновая блокада	процедура	500
A11.28.015	Забор уретрального содержимого на ЗППП (ИППП)	процедура	650
A21.21.001.	Массаж предстательной железы	процедура	700
A09.21.003	Забор уретрального содержимого (мазок)	процедура	650
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	процедура	600
A16.03.091	Блокирующий интрамедуллярный остеосинтез бедренной кости	операция	109 500
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия	операция	14 370
A16.30.034.001	Лапароскопия кисты почки	операция	18 515
A16.30.034.002	Релапароскопия	операция	17 250
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	операция	19 895
A16.18.009	Аппендэктомия лапароскопическая	операция	15 180
A16.30.041	Грыжесечение. Пластика сеткой (без стоимости сетки)	операция	10 580
A16.03.090	Операция с использованием металлоконструкций (блокирующего стержня)	операция	80 500
A16.08.002	Аденоидэктомия	операция	14 500
A16.08.001	Тонзиллэктомия	операция	18 000
A16.08.013	Подслизистая коррекция носовой перегородки (до 5 к/д)	операция	18 000
Услуги акушерского отделения			
B01.001.009	Индивидуальный пост врача-акушер-гинеколога в родах	1 роды	35 000
B01.001.010	Индивидуальный пост врача-акушер-гинеколога в родах , завершившихся кесаревым сечением.	1 роды	35 000
Операции по поводу гинекологических заболеваний			
A16.20.084	Стерилизация лапароскопическая	операция	15 000
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	операция	10 000
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности до 10 недель (аборт)	операция	10 000

A16.20.099	Искусственное прерывание беременности после 10 недель (аборт)	операция	11 000
A03.20.003	Гистероскопия с выскабливанием	операция	15 000
A16.20.093	Пластическая операция на промежности	операция	12 000
	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделениях стационара		
V01.015.006	Кардиологическое отделение	1 койко-день	8505
V01.015.006.001	Кардиологическое отделение одноместная палата	1 койко-день	11057
V01.031.005	Педиатрическое отделение	1 койко-день	5775
V01.031.005.001	Педиатрическое отделение одноместная палата	1 койко-день	7508
V01.047.009	Терапевтическое отделение	1 койко-день	6158
V01.047.009.001	Терапевтическое отделение одноместная палата	1 койко-день	8006
V01.014.003	Инфекционное отделение	1 койко-день	6158
V01.014.003.001	Инфекционное отделение одноместная палата	1 койко-день	8006
V01.057.005	Хирургическое, травматологическое отделение	1 койко-день	7238
V01.057.005.001	Хирургическое, травматологическое отделение одноместная палата	1 койко-день	9408
V01.001.007	Акушерское отделение	1 койко-день	8085
V01.001.007.001	Акушерское отделение одноместная палата	1 койко-день	10511
V01.001.006	Гинекологическое отделение	1 койко-день	7900
V01.001.006.001	Гинекологическое отделение одноместная палата	1 койко-день	10269
V01.028.003	Отоларингологическое отделение	1 койко-день	6237
V01.028.003.001	Отоларингологическое отделение одноместная палата	1 койко-день	8106
V01.029.005	Офтальмологическое отделение	1 койко-день	6237
V01.029.005.001	Офтальмологическое отделение одноместная палата	1 койко-день	8106
V01.023.003	Неврологическое отделение	1 койко-день	7298
V01.023.003.001	Неврологическое отделение одноместная палата	1 койко-день	9487
V02.069.004	Пребывание на койке в отделении сестринского ухода	1 койко-день	1934
V03.048.002	Лечение больных с отравлениями алкогольными напитками и другими токсическими веществами	1 койко-день	2310
A23.30.077	Доплата за пребывание в палате с повышенным уровнем сервисного обслуживания	1 койко-день	1365
A23.30.077.001	Доплата за пребывание в одноместной палате терапевтическое отделение	1 койко-день	735
	Оперативное лечение		
A16.30.060	Операции I категории	1 операция	1 733
A16.30.061	Операции II категории	1 операция	3 350
A16.30.062	Операции III категории	1 операция	6 468
A16.30.063	Операции IV категории	1 операция	9 933
	Дежурства бригад скорой медицинской помощи во время проведения массовых мероприятий:		
V02.069.009	Врачебная (1 врач и 2 фельдшера)	1 час	4 400
V02.069.010	Врачебная (1 врач и 1 фельдшер)	1 час	3 900
V02.069.011	Фельдшерская бригада (2 фельдшера)	1 час	3 700
V02.069.012	Фельдшерская бригада (1 фельдшер)	1 час	3 200
V02.069.013	Фельдшер без автотранспорта	1 час	2 400
	Клинико-диагностические исследования		
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	исследование	250
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	исследование	300
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	исследование	170
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование	170
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	170
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	исследование	170
	Диагностика гепатитов ИФА анализаторе		
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	исследование	250
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	250
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	385
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови (МНО, ПТИ, АЧТВ)	исследование	300

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	140
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	140
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (качественное определение)	исследование	100
A09.05.009.001	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (количественное определение)	исследование	260
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	исследование	200
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	исследование	155
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	исследование	155
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	155
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	исследование	155
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	исследование	155
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	исследование	155
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	исследование	155
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	140
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	140
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	140
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови	исследование	220
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	исследование	250
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (холестерин, липопротеинов высокой плотности, липопротеинов низкой	исследование	550
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	исследование	150
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (на дому)	исследование	300
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	исследование	500
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	150
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	150
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	исследование	140
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	140
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови (качественный)	исследование	220
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	300
V03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (на дому)	исследование	440
A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	исследование	400
V03.016.006	Анализ мочи общий	исследование	170
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	220
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	55
V03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	200
A09.20.002	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование	370
A09.21.003	Микроскопическое исследование на трихомонаду	исследование	155
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование	155
A26.30.009	Микроскопическое исследование на грибы рода <i>Candida</i>	исследование	250
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови	исследование	250
A26.06.105	Реакция микроглютинации на сифилис	исследование	130
A08.30.026	Цитологическое исследование мазка на гормональный фон	исследование	420
A12.06.047	Исследование ревматоидного фактора в крови (количественное определение)	исследование	340
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	исследование	370
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	исследование	270

A12.05.107	Определение группы крови+фенотипирование по 10-и антигенам (A,B,C,D,c,E,eKell,c,ctllano)	исследование	155
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	исследование	260
A09.30.020	Анализ кислотно-щелочного равновесия	исследование	950
A11.05.001	Взятие крови из пальца	исследование	150
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	исследование	150
A26.06.071	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	исследование	250
A26.06.071.001	Определение антител классов M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	исследование	250
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови G	исследование	250
A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови M	исследование	250
A26.06.022	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	250
A26.06.022.001	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	250
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 12) в крови (G)	исследование	250
A26.06.092.001	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 12) в крови (M)	исследование	250
A09.05.076	Исследование уровня ферритина методом иммуноферментного анализа	исследование	680
A26.06.114.02.1163815	Полуколичественное определение иммуноглобулинов Jg G SARS CoV-2 с выдачей результатов в коэффициенте позитивности	исследование	650
A26.06.114.021163831	Полуколичественное определение иммуноглобулинов Jg M SARS CoV-2 с выдачей результатов в коэффициенте позитивности	исследование	650
A26.08.027.001	Забор и исследование биологического материала на выявление антигена Sars-Cov2 (BIOCREDIT COVID-19 Ag) на COVID -19 методом мазка из носоглотки	услуга	2030
Бактериологическая лаборатория			
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителей острых кишечных инфекций (шигеллы,сальмонеллы,патогенные эшерихии)	исследование	750
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	исследование	350
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ,патогенные и условно-патогенные	исследование	700
A26.08.005.001	Бактериологическое исследование слизи из носовых ходов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы,патогенные и условно-патогенные	исследование	700
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	исследование	480
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	470
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	390
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	350
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	660
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	690
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	1 250
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	800
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	исследование	520
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	исследование	130
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	исследование	150
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	150

A26.30.009.001	Бактериологическое исследование на золотистый стафилокок	исследование	320
A12.06.048	Анализ крови на серологическое исследование РНГА с брюшно-тифозным диагностикумом	исследование	530
Эндоскопические исследования			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	процедура	2 000
A03.09.001	Бронхоскопия	процедура	3 000
A03.16.001.002	Эзофагогастроскопия комплексная (с определением хеликобактера и кислотности) с внутривенной седацией (медикаментозный сон)	процедура	4 000
A03.16.001.004	Эзофагогастроскопия комплексная (с определением хеликобактера и кислотности, прицельной биопсией) с местной анестезией	процедура	3 000
A03.18.001.006	Фиброколоноскопия комплексная (с биопсией, окрашивание) с внутривенной седацией (медикаментозный сон)	процедура	5 000
A03.18.001.007	Фиброколоноскопия комплексная (с биопсией)	процедура	3 000
A 03.19.002	Ректороманоскопия	процедура	1 500
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	процедура	580
Услуги психотерапевтического отделения			
<i>Карбокситерапия (введение углекислого газа)</i>			
3.1.	Позвоночник:		
	1 зона	сеанс	440
	3 зоны	сеанс	1320
3.2.	Тазобедренный сустав:		
	1 зона	сеанс	550
	2 зоны	сеанс	880
3.3.	Плечевой сустав:		
	1 зона	сеанс	440
	2 зоны	сеанс	770
3.4.	Лучезапястный сустав:		
	1 зона	сеанс	330
	2 зоны	сеанс	550
3.5.	Кисти (все суставы):		
	1 зона	сеанс	550
	2 зоны	сеанс	880
3.6.	Коленный сустав:		
	1 зона	сеанс	440
	2 зоны	сеанс	770
Физиотерапевтические процедуры			
Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ):			
A17.30.040	для взрослых	процедура	90
A17.30.041	для детей	процедура	70
Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (СВЧ):			
A17.30.042	для взрослых	процедура	90
A17.30.043	для детей	процедура	70
Ультрафиолетовое облучение (УФО):			
A22.30.030	для взрослых	процедура	85
A22.30.031	для детей	процедура	65
ОКУФ-терапия:			
A22.30.032	для взрослых	процедура	60
A22.30.033	для детей	процедура	50
Диадинамотерапия (ДДТ):			
A17.30.044	для взрослых	процедура	115
A17.30.045	для детей	процедура	90
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ):			
A17.30.046	для взрослых	процедура	115
A17.30.047	для детей	процедура	90
Дарсонвализация:			
A17.30.048	для взрослых	процедура	140
A17.30.049	для детей	процедура	110
Транскраниальная электростимуляция (ТЭС):			
A17.30.050	для взрослых	процедура	175
A17.30.051	для детей	процедура	130
Электрофорез лекарственных препаратов:			
A17.30.052	для взрослых	процедура	175

A17.30.053	для детей	процедура	130
	Воздействие ультразвуком:		
A22.30.034	для взрослых	процедура	140
A22.30.035	для детей	процедура	110
	Магнитотерапия:		
A17.30.054	для взрослых	процедура	175
A17.30.055	для детей	процедура	130
	Лазеротерапия:		
A22.30.036	для взрослых	процедура	115
A22.30.037	для детей	процедура	90
	Воздействие парафином (озокеритом):		
A20.30.040	для взрослых	процедура	175
A20.30.041	для детей	процедура	130
	Массаж		
	Детское население		
	Общий массаж		
A21.30.002	дети до года	услуга	400
A21.30.002.001	от 1 года до 5 лет	услуга	500
A21.30.002.002	от 5 до 10 лет	услуга	600
A21.30.002.003	от 10 до 16 лет	услуга	700
A21.01.001.001	Спины	услуга	400
A21.30.004	Нижних конечностей	услуга	400
A21.30.004.001	Верхних конечностей	услуга	300
	Взрослое население		
A21.01.001	Спины	услуга	600
A21.01.003	Шейно-грудного отдела позвоночника	услуга	300
A21.03.002	Пояснично-крестцового отдела позвоночника	услуга	300
A21.01.009	Нижних конечностей	услуга	600
	Рентгенологические исследования		
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая 1 проекция	исслед	200
A06.09.006.002	Флюорография легких цифровая 2 проекции	исслед	400
A06.09.006.003	Флюорография легких цифровая 3 проекции	исслед	600
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная (ФЛГ черепа) 2 проекции	исслед	600
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (ФЛГ шейного отдела позвон.с функциональными пробами) 2 проекции	исслед	700
A06.03.007.001	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (ФЛГ шейного отдела позвон.с функциональными пробами) 3 проекции	исслед	800
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника (ППН) ФЛГ	1 проекц	600
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная (ФЛГ грудного отдела)	2 проекц	600
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (ФЛГ) 1 проекция	исслед	400
A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава (ФЛГ) 2 проекции	исслед	700
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер) (ФЛГ)	2 проекц	500
A06.09.007	Рентгенография легких 1 проекция	исслед	700
A06.09.007.001	Рентгенография легких 2 проекции	исслед	800
A06.03.001.001	Рентгенография черепа тангенциальная (кости носа)	2 проекц	400
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (турецкое седло)	2 проекц	400
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости (скуловые кости)	1 проекц	600
A06.03.007.002	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 проекц	600
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2 проекц	800
A06.03.011.001	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника (ШОП с функциональными пробами)	3 проекц	1100
A06.03.020.001	Рентгенография позвоночника, вертикальная(грудной отдел позвоночника на сколиоз)	2 проекц	1110
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 проекц	900
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2 проекц	900
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 проекц	400

A06.03.023.001	Рентгенография ребра(ер)	1 проекц	400
A06.03.024	Рентгенография грудины	1 проекц	400
A06.03.025	Рентгенография плеча (плечевого сустава)	2 проекц	600
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 проекц	600
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости 2 проекции	исслед	600
A06.03.030	Рентгенография запястья (ладьевидная кость + кости запястья) 1 проекция	исслед	400
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1 проекц	400
A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	2 проекц	600
A06.03.036.001	Рентгенография коленного сустава 2 проекции	исслед	800
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости 1 проекция	исслед	400
A06.03.037.001	Рентгенография подвздошной кости 2 проекции	исслед	600
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 проекц	400
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1 проекц	800
A06.03.042.001	Рентгенография головки и шейки бедренной кости (по Лаунштейну) 2 проекции	исслед	1200
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости 1 проекция	исслед	600
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости 2 проекции	исслед	800
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости 1 проекция (Пяточная шпора)	исслед	400
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости 2 проекции (Перелом)	исслед	800
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы (Укладка на плоскостопие)	2 проекц	800
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2 проекц	800
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	2 проекц	800
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2 проекц	800
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 проекц	600
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава 2 проекции (голень)	исслед	800
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти (в 2-х проекциях)	2 проекц	800
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 проекц	600
A06.26.001	Рентгенография глазницы	2 проекц	400
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 исслед	1100
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 исслед	1100
A06.28.002	Внутривенная урография (без стоимости КВ)	1 исслед	2500
A06.28.003	Ретроградная пиелография (без стоимости КВ)	1 исслед	1100
A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография (без стоимости КВ)	1 исслед	1100
A06.28.007	Цистография с контрастированием (без стоимости КВ) 2 проекции	1 исслед	1200
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	1 исслед	600
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1 исслед	2000
A06.18.001	Ирригоскопия	1 исслед	2000
A06.17.001	Рентгенография длинных трубчатых костей	4 проекции	880
A06.20.004	Маммография цифровая	1 исслед	1200
A23.30.063	Выдача рентгеновских снимков	1 снимок	300

Компьютерная томография с описанием и интерпретацией компьютерных томограмм ***

A06.03.004.003	Спиральная компьютерная томография без контрастирования	1 исслед.	2 500
A06.31.002.003	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием 100мл (трехфазное сканирование)	1 исслед.	7 500
A23.30.062	Запись результатов исследований на магнитный носитель (без стоимости диска)	1 запись	110

Функциональная диагностика

Регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях с их последующей расшифровкой и описанием

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием.	исследование	1 000
------------	--	--------------	-------

A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	исследование	1 200
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	исследование	2 030
A05.10.011	Проведение нагрузочного теста ЭКГ (Тредмил-тест)	исследование	1 490
A02.09.005	Исследование функции внешнего дыхания	исследование	650
A05.23.001	Электроэнцефалография (с нагрузкой)	исследование	1 270
Ультразвуковая диагностика			
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	исследование	700
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	исследование	1300
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	исследование	1600
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	исследование	1600
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	исследование	2 100
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	исследование	1 850
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	исследование	1 850
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	исследование	1 800
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	исследование	1 850
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	исследование	1 850
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	исследование	1 600
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной вены	исследование	1 600
A.04.12.015	Триплексное сканирование вен	исследование	1 850
A.04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	исследование	1 850
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	исследование	1 100
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	исследование	1 100
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	исследование	1 100
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	исследование	1 000
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	исследование	2 500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	380
A04.09.001.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	исследование	700
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, поджелудочная железа, селезенка, почки)	исследование	950
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	исследование 1 сустава	400
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря (с исследованием функции)	исследование	600
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	600
A04.28.003	Ультразвуковое исследование почек и органов мошонки	исследование	1 000
A04.28.002.003.2	Ультразвуковое исследование почек, предстательной железы, мочевого пузыря (с остаточной мочей)	исследование	800
A04.28.002.003.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с остаточной мочей)	исследование	400
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря (с остаточной мочей)	исследование	400
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное)	исследование	600
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	исследование	300
A04.21.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	600
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	600
A04.07.002	Ультразвуковое исследование-БЦА (бронхоцеф. артерий)	исследование	1 400
A04.10.002	Эхокардиография	исследование	1 400
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	исследование	500
A04.20.001.003	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	исследование	900
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное повторное исследование)	исследование	450
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	исследование	550
A04.20.001.004	Комплексное ультразвуковое исследование для беременных в 1 триместре	исследование	1 450

A04.20.001.005	Комплексное ультразвуковое исследование для беременных во II и III триместрах	исследование	1 650
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	исследование	750
A04.30.010	Эхосонография суставов, хрящей, суставных щелей, параартикулярных тканей	1 сустав	600
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	исследование	500
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	исследование	1 300
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	исследование	1 800
A04.04.002	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	исследование	900
A04.04.003	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (детям)	исследование	750
A04.30.011	Комплексное ультразвуковое исследование для детей до года (ультразвуковое исследование тазобедренных суставов, головного мозга, внутренних органов)	исследование	1 700
A04.20.002	Комплексное исследование молочных желез (ультразвуковое исследование молочных желез, ретромаммарной клетчатки, лимфотических узлов (2 анатомические зоны: подмышечной и надключичной)	исследование	900
A04.30.011.001	Выдача снимка ультразвукового исследования	1 снимок	100
Услуги многопрофильного медицинского центра "Здоровье"			
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	консультация	1 000
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	консультация	900
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	консультация	900
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	консультация	700
A23.25.010	Безболезненное прокалывание мочек ушей с применением анестезирующего препарата	процедура	800
A11.28.018	Взятие уrogenитального мазка	процедура	200
A09.21.003.	Забор уретрального содержимого (мазок)	процедура	650
<i>Врачебные дермато-косметологические процедуры:</i>			
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	осмотр	300
V01.008.001.001	Экспресс-диагностика в дерматологии	консультация	500
<i>Мезотерапия волосистой части головы:</i>			
A23.01.001	коктейль с витаминами	процедура	1 000
A23.01.002	коктейль с пептидами	процедура	1 700
<i>Лазерная деструкция доброкачественных новообразований :</i>			
A22.01.003.001	кондиломы	1 шт.	600
A22.01.003.002	папилломы (диаметр 1 мм)	1 шт.	275
A22.01.003.003	папилломы (диаметр свыше 1 мм)	1 шт.	300
A22.01.003.004	бородавки	1 шт.	900
A22.01.003.005	подошвенной бородавки (мозоли)	1 шт.	1 300
A22.01.003.006	невуса (с консультацией врача-онколога)	1 шт.	1 300
<i>Удаление доброкачественных новообразований на аппарате "Сургидрон":</i>			
A22.01.003.007	папилломы (диаметр до 1 мм)	1 шт	300
A22.01.003.008	папилломы (диаметр свыше 1 мм)	1 шт	400
A22.01.003.010	невуса (с консультацией врача-онколога)	1 шт	1 300
A22.01.003.011	контагиозного моллюска (у взрослых)	1 шт	500
A22.01.003.016	контагиозного моллюска (у детей)	1 шт	400
A22.01.003.012	ксантилазмы	1 шт	650
A22.01.003.014	бородавки (у взрослых)	1 шт	900
A22.01.003.012	бородавки (у детей)	1 шт	800
A22.01.003.015	подошвенной бородавки (мозоли) (у взрослых)	1 шт	1 300
A22.01.003.013	подошвенной бородавки (мозоли) (у детей)	1 шт	1 200

A22.01.003.018	кондиломы	1 шт	800
A22.01.004	Коагуляция телеангиоэктазий (удаление сосудистой сетки на лице 1см2) на аппарате "Сургидрон"	процедура	1 100
A22.01.003.020	Удаление кератомы (диаметр до 3мм)	1 шт	400
A22.01.003.021	Удаление кератомы (диаметр до 1 см)	1 шт	700
A22.01.003.022	Удаление кератомы (диаметр более 1,5 см)	1 шт	800
A22.01.003.023	Удаление кератомы жидким азотом	1 шт.	700
A22.01.003.024	Удаление атеромы до 0,5 см	1 шт.	650
A22.01.003.025	Удаление атеромы более 0,5 см	1 шт.	1000
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 ногтевая пластина	1 300
A16.01.020	Механическое удаление контактирующих моллюсков	1 шт	250
A24.01.005	Криомассаж лица	процедура	1 000
A24.01.004	Криодеструкция	1 шт	700
	<i>Контурная пластика (заполнение морщин) лица, Редермализация:</i>		
A11.01.020	гелем "Рестилайн"(0,5мл)	процедура	10 000
A11.01.021	гелем "Рестилайн"(1,0мл)	процедура	12 000
A11.01.022	гелем "Перлайн" (1,0мл)	процедура	13 000
A11.01.023	гелем "Рестилайн Тач" (0,5 мл)	процедура	8 100
A11.01.024	гелем "Рестилайн Витал"(1,0мл)	процедура	9 800
A11.01.026	гелем "Рестилайн Липп" (1,0 мл)	процедура	13 000
A11.01.027	гелем "Теосал Мезо" (1 мл)	процедура	8 000
A11.01.028	гелем "Теосал Фест" (0,7 мл)	процедура	10 000
A11.01.029	гелем "Теосал Глобал" (1,0 мл)	процедура	10 920
A11.01.030	гелем "Теосал Дип" (1,0 мл)	процедура	11 360
A11.01.031	гелем "Теосал Кисс" (1,0 мл)	процедура	11 420
A11.01.032	гелем "Теосал Ультра Дипп" (1,0 мл)	процедура	11 130
A11.01.033	гелем "Белотеро Базик" (1,0 мл)	процедура	11 130
A11.01.034	гелем "Белотеро Софт" (1,0 мл)	процедура	9 420
	<i>Биоревитализация (глубокое увлажнение), улучшение эластичности и упругости кожи:</i>		
A11.01.035	Ялу Про (Омоложение) (Лицо) (1,0 мл)	процедура	7 000
A11.01.036	Ялу Про (Омоложение) (Вокруг глаз)	процедура	2 500
	<i>Разглаживание мимических морщин (БОТОКС, КСЕМИЛИН)</i>		
A11.01.038	лицо	1 единица	300
A11.01.039	тело,подмышечной области (при гипергидрозе-повышенной потливости)	1 единица	280
A22.30.040	Омолаживающая процеура (лицо, шея) на аппарате "Мега-бьюти"	процедура	2 500
A22.30.002.002	Светотерапия аппаратом "Витатрон"	1 процедура	700
A11.01.040	Разглаживание мимических морщин, морщин области шеи, "гусиных лапок", формирование овала лица (мезонити)	1 нить	950
	<i>Интрадермальная мультипунктура (мезотерапия)</i>		
A11.01.041	Глубокое увлажнение (лицо, шея)	процедура	3 000
A11.01.042	Омолаживающий коктейль (питание, лифтинг)	процедура	3 300
	<i>Увлажняющий коктейль:</i>		
A11.01.043	лицо, область шеи	процедура	2 970
A11.01.044	кисти	процедура	2 200
	<i>Мезотерапия кожи головы:</i>		
A11.01.045	витамины	процедура	600
A11.01.046	витамины, аминокислоты	процедура	1 000
A11.01.047	коктейль с пептидами	процедура	1 700

	<i>Лечение целлюлита, уменьшение объемов при избыточных жировых отложениях:</i>		
A11.01.048	область бедер,ягодиц (курс 6 процедур)	курс	14 000
A11.01.049	область живота,зона "галифе" (курс 6 процедур)	курс	10 000
	<i>Процедуры на аппарате Рекорд 618 "Израиль"</i>		
	<i>Световая импульсная энергия (фототермолиз):</i>		
A20.01.001.001	Фотоомоложение (лицо)	1 процедура	1500
A20.01.001.002	Фотоомоложение (шея, декольте)	1 импульс	100
A20.01.001.003	Фотозпиляция (лицо)	1 процедура	1000
A20.01.001.004	Фотозпиляция (тело)	1 импульс	100
A20.01.001.006	Фотоудаление пигментации (лицо, тело)	1 импульс	120
A20.01.001.005	Фотоудаление сосудов и капилляров (размер сосуда до 1 мм)	1 импульс	100
A20.01.001.007	Фотоудаление сосудов и капилляров (щеки)	1 процедура	1000
A20.01.001.008	Фотолечение АКНЕ проблемная кожа (лицо)	1 процедура	800
A20.01.001.009	Фотолечение АКНЕ проблемная кожа (тело)	1 импульс	100
A20.01.001.010	Фотолечение ногтевого грибка	1 импульс	100
A20.01.001.011	Фотоудаление некачественного татуажа	1 импульс	120
A20.01.001.017	Гидрогелевая маска для лица	процедура	1000
A20.01.001.018	Гидрогелевая маска вокруг глаз	процедура	800
	<i>Косметические процедуры:</i>		
V01.008.006	Прием (осмотр,консультация м/с) косметолога	консультация	500
A23.01.002	Тонизация	процедура	100
A23.01.003	Крем по типу кожи	процедура	270
A23.01.004	Концентрат (сыворотка)	процедура	400
A23.01.005	Чистка нормальной и сухой кожи	процедура	1 400
A23.01.006	Чистка жирной кожи без воспалений	процедура	1 700
A23.01.007	Холодное гидрирование	процедура	1 500
A23.01.008	Чистка спины	процедура	2 900
A14.01.010	Удаление милиума механическая	процедура	150
A14.01.011	Классический массаж лица	процедура	1 000
A14.01.012	Пластический массаж лица	процедура	1 000
A14.01.013	Массаж по ЖАКЕ	процедура	1 000
A14.01.014	Криомассаж	процедура	1 000
A24.01.004	Криодеструкция (удаление жидким азотом)	процедура	700
A21.01.005	Массаж волосистой части головы	процедура	700
A23.01.015	Чистка проблемной кожи лица	процедура	2 300
A22.01.002.020	Ультразвуковая чистка лица	процедура	1 700
	<i>Дерматологический пилинг:</i>		
A16.01.045	окклюзионный пилинг	процедура	4 100
A16.01.046	окклюзионный пилинг (точечное нанесение)	процедура	980
	<i>Программа АВР-Старт:</i>		
A23.01.016	лицо	процедура	1 450
A23.01.017	шея и декольте	процедура	1 750
	<i>Микрошлифовка химическая деликатная:</i>		
A23.01.018	лицо	процедура	1 550
A23.01.019	шея и декольте	процедура	2 550
	<i>Микрошлифовка химическая средне-глубокая:</i>		
A23.01.020	лицо	процедура	3 200

A23.01.021	шея и декольте	процедура	3 800
	<i>Пилинг с тыквенной мякотью и стволовыми клетками:</i>	процедура	
A16.01.040	лицо	процедура	2 650
A16.01.041	шея и декольте	процедура	3 300
	<i>Химический гликолевый пилинг:</i>		
A16.01.042	лицо	процедура	1 490
A16.01.043	шея и декольте	процедура	1 590
A16.01.044	миндальный пилинг	процедура	2 470
A14.01.012	<i>Проведение депиляции:</i>		
A14.01.012.001	голени	процедура	700
A14.01.012.002	голени и бедра	процедура	1 100
A14.01.012.003	бикини (простая)	процедура	550
A14.01.012.004	бикини (глубокая)	процедура	800
A14.01.012.005	предплечья	процедура	450
A14.01.012.006	предплечья и плеча	процедура	650
A14.01.012.007	подмышечной области	процедура	350
A14.01.012.008	подбородка	процедура	320
A14.01.012.009	верхней губы	процедура	250
A14.01.014	<i>Наложение маски на лицо:</i>		
A14.01.014.001	сокращающая,с липолиевой кислотой	процедура	250
A14.01.014.002	коэнзим G10	процедура	250
A14.01.014.003	кукуи (с ненасыщенными жирными кислотами)	процедура	220
A14.01.014.004	дрожжевая	процедура	750
A14.01.014.005	минеральная	процедура	280
A14.01.014.006	мифология	процедура	280
A14.01.014.007	пшеничная	процедура	280
A14.01.014.008	акне-контроль	процедура	550
A14.01.014.009	отбеливающая	процедура	550
A14.01.014.010	антикуперозная	процедура	550
	<i>Наложение маски на кисти:</i>		
A14.01.013.001	фотомид	процедура	250
A14.01.013.002	сокращающая,с липолиевой кислотой	процедура	250
A14.01.013.003	коэнзим G10	процедура	350
A14.01.013.004	кукуи (с ненасыщенными жирными кислотами)	процедура	250
A14.01.013.005	дрожжевая	процедура	1 050
A14.01.013.006	минеральная	процедура	350
A14.01.013.007	мифология	процедура	350
A14.01.013.008	пшеничная	процедура	350
A14.01.013.009	акне-контроль	процедура	690
A14.01.013.010	отбеливающая	процедура	690
A14.01.013.011	антикуперозная	процедура	690
A23.30.070	Окраска бровей	процедура	200
A23.30.071	Окраска ресниц	процедура	200
A23.30.072	Окраска бровей, ресниц	процедура	300
A23.30.073	Моделирование бровей	процедура	300
A23.30.074	Моделирование бровей, окраска бровей и ресниц	процедура	500
A23.30.075	Программа "Новая Энергия"	процедура	2 970

	<i>Дерматологический пилинг:</i>		
A16.01.047	поверхностный (лицо, шея, декольте, кисти)	процедура	1 500
A16.01.048	средний (лицо, шея, декольте, кисти)	процедура	2 500
A16.01.049	Пилинг ферментативный	процедура	550
	Подбор и изготовление очковой коррекции зрения		
A23.26.001.	Подбор очковой коррекции зрения	услуга	640
A23.26.001.	Подбор очковой коррекции зрения (оптометристом)	услуга	440
A23.26.001.,33	Подбор и изготовление очков	услуга	1 700
A23.26.001.034	Подбор и изготовление очков	услуга	2 100
A23.26.001.0.35	Подбор и изготовление очков	услуга	2 300
A23.26.001.001	Подбор и изготовление очков	услуга	2 500
A23.26.001.002	Подбор и изготовление очков	услуга	2 700
A23.26.001.003	Подбор и изготовление очков	услуга	2 900
A23.26.001.004	Подбор и изготовление очков	услуга	3 300
A23.26.001.005	Подбор и изготовление очков	услуга	3 700
A23.26.001.006	Подбор и изготовление очков	услуга	3 900
A23.26.001.007	Подбор и изготовление очков	услуга	4 200
A23.26.001.008	Подбор и изготовление очков	услуга	4 500
A23.26.001.009	Подбор и изготовление очков	услуга	4 900
A23.26.001.010	Подбор и изготовление очков	услуга	5 000
A23.26.001.011	Подбор и изготовление очков	услуга	5 300
A23.26.001.012	Подбор и изготовление очков	услуга	5 600
A23.26.001.013	Подбор и изготовление очков	услуга	6 100
A23.26.001.014	Подбор и изготовление очков	услуга	6 500
A23.26.001.015	Подбор и изготовление очков	услуга	7 100
A23.26.001.016	Подбор и изготовление очков	услуга	7 400
A23.26.001.017	Подбор и изготовление очков	услуга	8 100
A23.26.001.018	Подбор и изготовление очков	услуга	8 500
A23.26.001.019	Подбор и изготовление очков	услуга	9 100
A23.26.001.020	Подбор и изготовление очков	услуга	9 400
A23.26.001.021	Подбор и изготовление очков	услуга	9 700
A23.26.001.022	Подбор и изготовление очков	услуга	10 100
A23.26.001.023	Подбор и изготовление очков	услуга	10 500
A23.26.001.024	Подбор и изготовление очков	услуга	11 100
A23.26.001.025	Подбор и изготовление очков	услуга	11 500
A23.26.001.026	Подбор и изготовление очков	услуга	11800
A23.26.001.027	Подбор и изготовление очков	услуга	3100
A23.26.001.028	Подбор и изготовление очков	услуга	3500
A23.26.001.028	Подбор мягких контактных линз и обучения по их пользованию	услуга	2 900
A23.26.001.029	Повторный подбор мягких контактных линз "Optima" (2 линзы)	услуга	1 200
A23.26.001.030	Повторный подбор мягких контактных линз "Optima" (1 линза)	услуга	600
A23.26.001.031	Повторный подбор мягких контактных линз "Soflens"	услуга	1 900
A23.26.001.032	Повторный подбор мягких контактных линз "Oasys"	услуга	1 950
	<i>Ремонт очков, по степени сложности:</i>		
A23.26.009	Ремонт очков без замены линз	ремонт	1 300
A23.26.009.001	Ремонт с заменой линз	ремонт	1 200

A23.26.009.002	Сложный ремонт с заменой сложных линз	ремонт	3 000 4
----------------	---------------------------------------	--------	---------

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

I. ООО "НПФ"ХЕЛИКС"

Артикул	Наименование	Тип услуги	Стоимость услуги, руб.
02. Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	медицинская	330,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	медицинская	275,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	медицинская	480,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	медицинская	480,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	медицинская	555,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	медицинская	325,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	медицинская	190,00
02-009	Копрограмма	медицинская	445,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	медицинская	340,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	медицинская	415,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	медицинская	340,00
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	медицинская	350,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	медицинская	270,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	медицинская	480,00
02-021	Общий анализ мокроты	медицинская	870,00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	медицинская	285,00
02-027	Ретикулоциты	медицинская	345,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	медицинская	665,00
02-031	Содержание углеводов в кале	медицинская	740,00
02-032	Проба Сулковича	медицинская	175,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	медицинская	900,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	медицинская	495,00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	медицинская	425,00
02-037	Тельца Гейнца	медицинская	485,00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	медицинская	1 275,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	медицинская	680,00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	медицинская	310,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	медицинская	780,00
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	медицинская	387,50
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	медицинская	1 000,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	медицинская	635,00
02-051	Микроскопическое исследование эякулята	медицинская	330,00
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	медицинская	2700
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	медицинская	3 905,00
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	медицинская	3 460,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	медицинская	985,00
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	медицинская	430,00
03. Гемостазиология и изосерология			
03-001	D-димер	медицинская	1 365,00

03-002	Антитромбин III	медицинская	465,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	медицинская	235,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	медицинская	1 060,00
03-005	Группа крови АВО	медицинская	310,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	медицинская	295,00
03-008	Резус-фактор	медицинская	310,00
03-010	Тромбиновое время	медицинская	275,00
03-011	Фибриноген	медицинская	280,00
03-013	Эритропоэтин	медицинская	1 490,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	медицинская	550,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	медицинская	1900,00
03-018	Протеин С	медицинская	2 300,00
03-019	Протеин S свободный	медицинская	2 800,00
03-020	Плазминоген, % активности	медицинская	800,00
06. Биохимические исследования			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	медицинская	1 405,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	медицинская	1 000,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	медицинская	190,00
06-004	Альбумин в сыворотке	медицинская	300,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	медицинская	275,00
06-006	Амилаза панкреатическая	медицинская	345,00
06-007	Антистрептолизин О	медицинская	445,00
06-008	Аполипопротеин В	медицинская	650,00
06-009	Аполипопротеин А 1	медицинская	675,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	медицинская	190,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	медицинская	500,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	медицинская	940,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	медицинская	190,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	медицинская	740,00
06-015	Глюкоза в плазме	медицинская	190,00
06-016	Гомоцистеин	медицинская	1350,00
06-017	Железо в сыворотке	медицинская	285,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	медицинская	395,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	медицинская	290,00
06-020	Кальций в сыворотке	медицинская	285,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	медицинская	225,00
06-022	Креатинкиназа общая	медицинская	330,00
06-023	Креатинкиназа МВ	медицинская	500,00
06-024	Лактат	медицинская	865,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	медицинская	200,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	медицинская	430,00
06-027	Липаза	медицинская	430,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	медицинская	295,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	медицинская	295,00
06-031	Магний в сыворотке	медицинская	285,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	медицинская	225,00
06-034	Мочевина в сыворотке	медицинская	225,00

06-035	Белок общий в сыворотке	медицинская	225,00
06-036	Билирубин общий	медицинская	200,00
06-037	Билирубин прямой	медицинская	200,00
06-038	Белок общий в моче	медицинская	280,00
06-039	С-пептид в сыворотке	медицинская	610,00
06-040	Трансферрин	медицинская	635,00
06-041	Триглицериды	медицинская	275,00
06-042	Ферритин	медицинская	720,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	медицинская	800,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	медицинская	225,00
06-046	Фосфор в сыворотке	медицинская	285,00
06-047	Фруктозамин	медицинская	540,00
06-048	Холестерол общий	медицинская	235,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	медицинская	320,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	медицинская	400,00
06-051	Кальций ионизированный	медицинская	420,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	медицинская	280,00
06-054	Кальций в суточной моче	медицинская	295,00
06-055	Магний в суточной моче	медицинская	295,00
06-056	Фосфор в суточной моче	медицинская	295,00
06-057	Креатинин в суточной моче	медицинская	255,00
06-058	Мочевина в суточной моче	медицинская	255,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	медицинская	255,00
06-060	Белок общий в ликворе	медицинская	270,00
06-061	Глюкоза в ликворе	медицинская	250,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	медицинская	295,00
06-064	Калий в сыворотке	медицинская	285,00
06-065	Натрий в сыворотке	медицинская	285,00
06-066	Хлор в сыворотке	медицинская	285,00
06-067	Калий в суточной моче	медицинская	295,00
06-068	Натрий в суточной моче	медицинская	295,00
06-069	Хлор в суточной моче	медицинская	295,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	медицинская	955,00
06-075	Ругilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	медицинская	1380
06-076	Тропонин I	медицинская	860,00
06-077	Гаптоглобин	медицинская	860,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	медицинская	1120,00
06-079	Миоглобин	медицинская	880,00
06-080	Церулоплазмин	медицинская	760,00
06-082	Цинк в сыворотке	медицинская	850,00
06-083	Медь в сыворотке	медицинская	850,00
06-084	Литий в сыворотке	медицинская	850,00
06-085	Бор в сыворотке	медицинская	850,00
06-086	Алюминий в сыворотке	медицинская	850,00
06-087	Кремний в сыворотке	медицинская	850,00
06-088	Титан в сыворотке	медицинская	850,00
06-089	Хром в сыворотке	медицинская	850,00

06-090	Марганец в сыворотке	медицинская	850,00
06-091	Кобальт в сыворотке	медицинская	850,00
06-092	Никель в сыворотке	медицинская	850,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	медицинская	850,00
06-094	Селен в сыворотке	медицинская	850,00
06-095	Молибден в сыворотке	медицинская	850,00
06-096	Кадмий в сыворотке	медицинская	850,00
06-097	Сурьма в сыворотке	медицинская	850,00
06-098	Ртуть в сыворотке	медицинская	850,00
06-099	Свинец в цельной крови	медицинская	850,00
06-101	Витамин А (ретинол)	медицинская	1845
06-102	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	медицинская	1845
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	медицинская	1845
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	медицинская	1845
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	медицинская	1845
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	медицинская	1180,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	медицинская	1745
06-108	Витамин К (филлохинон)	медицинская	1745
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	медицинская	6500
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	медицинская	3 180,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	медицинская	410,00
06-115	Глюкоза в моче	медицинская	205,00
06-116	Марганец в моче	медицинская	850,00
06-117	Кобальт в моче	медицинская	850,00
06-118	Никель в моче	медицинская	850,00
06-119	Мышьяк в моче	медицинская	850,00
06-120	Селен в моче	медицинская	850,00
06-121	Молибден в моче	медицинская	850,00
06-122	Литий в моче	медицинская	850,00
06-123	Бор в моче	медицинская	850,00
06-124	Алюминий в моче	медицинская	850,00
06-125	Кремний в моче	медицинская	850,00
06-126	Титан в моче	медицинская	850,00
06-127	Хром в моче	медицинская	850,00
06-128	Кадмий в моче	медицинская	850,00
06-129	Сурьма в моче	медицинская	850,00
06-130	Ртуть в моче	медицинская	850,00
06-131	Свинец в моче	медицинская	850,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	медицинская	315,00
06-134	С-пептид в суточной моче	медицинская	635,00
06-135	Цинк в моче	медицинская	850,00
06-136	Медь в моче	медицинская	850,00
06-137	Эластаза в сыворотке	медицинская	3450
06-157	NT-проBNP (количественно)	медицинская	3450,00
06-178	Липопротеин (а)	медицинская	1 205,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	медицинская	2100
06-180	Фосфатаза кислая общая	медицинская	400,00

06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	медицинская	510,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	медицинская	2830
06-184	Глутатион восстановленный	медицинская	3150
06-185	Малоновый диальдегид в крови	медицинская	3100
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	медицинская	3100
06-187	Бета-каротин	медицинская	2 410,00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	медицинская	7300
06-189	Гистамин в крови	медицинская	2100
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	медицинская	3260
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	медицинская	5565
06-192	Анализ крови на органические кислоты	медицинская	3900
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	медицинская	3750
06-194	Литий в волосах	медицинская	850,00
06-195	Бор в волосах	медицинская	850,00
06-196	Натрий в волосах	медицинская	850,00
06-197	Магний в волосах	медицинская	850,00
06-198	Алюминий в волосах	медицинская	850,00
06-199	Кремний в волосах	медицинская	850,00
06-200	Калий в волосах	медицинская	850,00
06-201	Кальций в волосах	медицинская	850,00
06-202	Титан в волосах	медицинская	850,00
06-203	Хром в волосах	медицинская	850,00
06-204	Марганец в волосах	медицинская	850,00
06-205	Железо в волосах	медицинская	850,00
06-206	Кобальт в волосах	медицинская	850,00
06-207	Никель в волосах	медицинская	850,00
06-208	Медь в волосах	медицинская	850,00
06-209	Цинк в волосах	медицинская	850,00
06-210	Мышьяк в волосах	медицинская	850,00
06-211	Селен в волосах	медицинская	850,00
06-212	Молибден в волосах	медицинская	850,00
06-213	Кадмий в волосах	медицинская	850,00
06-214	Сурьма в волосах	медицинская	850,00
06-215	Ртуть в волосах	медицинская	850,00
06-216	Свинец в волосах	медицинская	850,00
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	медицинская	1700,00
06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	медицинская	1750,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	медицинская	3300
06-220	Определение омега-3-индекса	медицинская	3900
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	медицинская	3500
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	медицинская	7500
06-223	Анализ жирных кислот	медицинская	4450
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	медицинская	5 280,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	медицинская	4900
06-227	Железо в моче	медицинская	850,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	медицинская	18500

06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	медицинская	11 900,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	медицинская	13 120,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	медицинская	1550,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	медицинская	1820
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	медицинская	2200,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	медицинская	3500
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	медицинская	5100
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	медицинская	2800
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	медицинская	5100
06-238	Асимметричный диметиларгинин	медицинская	3200
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	медицинская	4300
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	медицинская	13 830,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	18500
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	медицинская	16800
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	медицинская	18 000,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	медицинская	7995
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	медицинская	6355
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	18530
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	медицинская	8550
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	медицинская	18615
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	медицинская	5895
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	медицинская	4900
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, С, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	медицинская	20995
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	медицинская	7895
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	медицинская	10065
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	медицинская	21215
06-256	Альфа-2-макроглобулин	медицинская	560,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	медицинская	680,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	медицинская	880,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	медицинская	1275,00
06-261	Прокальцитонин	медицинская	1 860,00
06-263	Цистатин С	медицинская	970,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	медицинская	6 560,00
06-265	Йод в сыворотке	медицинская	520,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	медицинская	1 040,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	медицинская	3 200,00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	медицинская	2 395,00

06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	медицинская	1 655,00
06-271	Остаза	медицинская	1 390,00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	медицинская	4 700,00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	медицинская	4 900,00
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	медицинская	2 200,00
06-276	Гепсидин-25	медицинская	6 490,00
06-277	Витамин В7 (биотин)	медицинская	2 510,00
06-278	Литий в ногтях	медицинская	850,00
06-279	Бор в ногтях	медицинская	850,00
06-280	Алюминий в ногтях	медицинская	850,00
06-281	Кремний в ногтях	медицинская	850,00
06-282	Фосфор в волосах	медицинская	850,00
06-283	Фосфор в ногтях	медицинская	850,00
06-284	Бериллий в сыворотке	медицинская	850,00
06-285	Бериллий в моче	медицинская	850,00
06-286	Бериллий в волосах	медицинская	850,00
06-287	Бериллий в ногтях	медицинская	850,00
06-288	Титан в ногтях	медицинская	850,00
06-289	Марганец в ногтях	медицинская	850,00
06-290	Хром в ногтях	медицинская	850,00
06-291	Железо в ногтях	медицинская	850,00
06-292	Кобальт в ногтях	медицинская	850,00
06-293	Никель в ногтях	медицинская	850,00
06-294	Медь в ногтях	медицинская	850,00
06-295	Цинк в ногтях	медицинская	850,00
06-296	Мышьяк в ногтях	медицинская	850,00
06-297	Селен в ногтях	медицинская	850,00
06-298	Кадмий в ногтях	медицинская	850,00
06-299	Сурьма в ногтях	медицинская	850,00
06-300	Ртуть в ногтях	медицинская	850,00
06-301	Свинец в ногтях	медицинская	850,00
06-302	Натрий в ногтях	медицинская	850,00
06-303	Магний в ногтях	медицинская	850,00
06-304	Калий в ногтях	медицинская	850,00
06-305	Кальций в ногтях	медицинская	850,00
06-306	Молибден в ногтях	медицинская	850,00
06-307	Серебро в сыворотке	медицинская	850,00
06-308	Серебро в моче	медицинская	850,00
06-309	Серебро в волосах	медицинская	850,00
06-310	Серебро в ногтях	медицинская	850,00
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	медицинская	980,00
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	медицинская	2300
06-313	Витамин В2 (ФАД)	медицинская	1 350,00
06-314	Галлий в сыворотке	медицинская	850,00
06-315	Галлий в моче	медицинская	850,00
06-316	Галлий в волосах	медицинская	850,00
06-317	Галлий в ногтях	медицинская	850,00

06-318	Германий в сыворотке	медицинская	850,00
06-319	Германий в моче	медицинская	850,00
06-320	Германий в волосах	медицинская	850,00
06-321	Германий в ногтях	медицинская	850,00
06-322	Рубидий в сыворотке	медицинская	850,00
06-323	Рубидий в моче	медицинская	850,00
06-324	Рубидий в волосах	медицинская	850,00
06-325	Рубидий в ногтях	медицинская	850,00
06-326	Стронций в сыворотке	медицинская	850,00
06-327	Стронций в моче	медицинская	850,00
06-328	Стронций в волосах	медицинская	850,00
06-329	Стронций в ногтях	медицинская	850,00
06-330	Цирконий в сыворотке	медицинская	850,00
06-331	Цирконий в моче	медицинская	850,00
06-332	Цирконий в волосах	медицинская	850,00
06-333	Цирконий в ногтях	медицинская	850,00
06-334	Сера в сыворотке	медицинская	850,00
06-335	Сера в моче	медицинская	850,00
06-336	Сера в волосах	медицинская	850,00
06-337	Сера в ногтях	медицинская	850,00
06-338	Ниобий в сыворотке	медицинская	850,00
06-339	Ниобий в моче	медицинская	850,00
06-340	Ниобий в волосах	медицинская	850,00
06-341	Ниобий в ногтях	медицинская	850,00
06-342	Олово в сыворотке	медицинская	850,00
06-343	Олово в моче	медицинская	850,00
06-344	Олово в волосах	медицинская	850,00
06-345	Олово в ногтях	медицинская	850,00
06-346	Теллур в сыворотке	медицинская	850,00
06-347	Теллур в моче	медицинская	850,00
06-348	Теллур в волосах	медицинская	850,00
06-349	Теллур в ногтях	медицинская	850,00
06-350	Цезий в сыворотке	медицинская	850,00
06-351	Цезий в моче	медицинская	850,00
06-352	Цезий в волосах	медицинская	850,00
06-353	Цезий в ногтях	медицинская	850,00
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей (40 показателей)	медицинская	4 900,00
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	медицинская	2320
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	медицинская	2220
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	медицинская	3755
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	медицинская	6800
06-360	Гистамин в моче	медицинская	2 095,00
06-361	Барий в сыворотке	медицинская	850,00
06-362	Барий в моче	медицинская	850,00
06-363	Барий в волосах	медицинская	850,00
06-364	Барий в ногтях	медицинская	850,00

06-365	Празеодим в сыворотке	медицинская	850,00
06-366	Празеодим в моче	медицинская	850,00
06-367	Празеодим в волосах	медицинская	850,00
06-368	Празеодим в ногтях	медицинская	850,00
06-369	Самарий в сыворотке	медицинская	850,00
06-370	Самарий в моче	медицинская	850,00
06-371	Самарий в волосах	медицинская	850,00
06-372	Самарий в ногтях	медицинская	850,00
06-373	Лантан в сыворотке	медицинская	850,00
06-374	Лантан в моче	медицинская	850,00
06-375	Лантан в волосах	медицинская	850,00
06-376	Лантан в ногтях	медицинская	850,00
06-377	Вольфрам в сыворотке	медицинская	850,00
06-378	Вольфрам в моче	медицинская	850,00
06-379	Вольфрам в волосах	медицинская	850,00
06-380	Вольфрам в ногтях	медицинская	850,00
06-381	Уран в сыворотке	медицинская	850,00
06-382	Уран в моче	медицинская	850,00
06-383	Уран в волосах	медицинская	850,00
06-384	Уран в ногтях	медицинская	850,00
06-385	Золото в сыворотке	медицинская	850,00
06-386	Золото в моче	медицинская	850,00
06-387	Золото в волосах	медицинская	850,00
06-388	Золото в ногтях	медицинская	850,00
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	медицинская	2750
06-390	Гуанозины в моче	медицинская	2700
07. Серологические и иммунохимические исследования			
07-002	anti-HAV, IgM	медицинская	960,00
07-004	anti-HBc, IgM	медицинская	940,00
07-005	anti-HBc, антитела	медицинская	675,00
07-007	anti-HBs, антитела	медицинская	840,00
07-009	anti-HCV, антитела	медицинская	825,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	медицинская	550,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	медицинская	935,00
07-012	Candida albicans, IgG	медицинская	870,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	медицинская	640,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	медицинская	640,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	медицинская	640,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	медицинская	830,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	медицинская	585,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	медицинская	640,00
07-019	Echinococcus, IgG	медицинская	
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	медицинская	630,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	медицинская	1 040,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	медицинская	640,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	медицинская	620,00
07-024	HBeAg	медицинская	670,00

07-025	HBsAg	медицинская	470,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	медицинская	855,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	медицинская	590,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	медицинская	550,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	медицинская	570,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	медицинская	435,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	медицинская	990,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	медицинская	740,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	медицинская	695,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	медицинская	640,00
07-037	Opisthorchis, IgG	медицинская	915,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	медицинская	505,00
07-042	Rubella Virus, IgM	медицинская	665,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	медицинская	580,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	медицинская	515,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	медицинская	755,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	медицинская	645,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	медицинская	1 050,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	медицинская	535,00
07-050	Trichinella, IgG	медицинская	685,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	медицинская	710,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	медицинская	685,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	медицинская	685,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	медицинская	955,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	медицинская	955,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	медицинская	335,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	медицинская	860,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	медицинская	860,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	медицинская	860,00
07-071	anti-HDV, антитела	медицинская	815,00
07-074	anti-HEV, IgM	медицинская	850,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	медицинская	590,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	медицинская	590,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	медицинская	580,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	медицинская	610,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	медицинская	580,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	медицинская	710,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	медицинская	720,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	медицинская	650,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	медицинская	635,00
07-096	Mumps Virus, IgM	медицинская	925,00
07-097	Mumps Virus, IgG	медицинская	925,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	медицинская	710,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	медицинская	740,00
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	медицинская	540,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	медицинская	330,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	медицинская	960,00

07-106	Neisseria meningitidis, антитела	медицинская	1350,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	медицинская	730,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	медицинская	620,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	медицинская	960,00
07-111	anti-HBe, антитела	медицинская	685,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	медицинская	1160,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	медицинская	830,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	медицинская	920,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	медицинская	830,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	медицинская	380,00
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	медицинская	1525,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	медицинская	870,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	медицинская	865,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	медицинская	545,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	медицинская	935,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	медицинская	935,00
07-128	Rotavirus, антиген	медицинская	565,00
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	медицинская	520,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	медицинская	1 080,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	медицинская	915,00
07-133	Anisakis, IgG	медицинская	700,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	медицинская	700,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	медицинская	700,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	медицинская	700,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	медицинская	700,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	медицинская	870,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	медицинская	870,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	медицинская	790,00
07-143	anti-HAV, антитела	медицинская	1465,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	медицинская	380,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	медицинская	1 035,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	медицинская	705,00
07-148	anti-HDV, IgM	медицинская	1 075,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	медицинская	1 210,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	медицинская	1 210,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	медицинская	1 210,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	медицинская	485,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	медицинская	1 090,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	медицинская	1 090,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	медицинская	2 695,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	медицинская	2 695,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	медицинская	825,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	медицинская	1 375,00
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	медицинская	1 550,00
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	медицинская	715,00
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	медицинская	770,00
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	медицинская	1 225,00

07-164	anti-HAV, IgG	медицинская	690,00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	медицинская	1425,00
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	медицинская	1425,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	медицинская	1425,00
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	медицинская	960,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	медицинская	820,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	медицинская	830,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	медицинская	1 080,00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	медицинская	1 260,00
07-174	anti-HCV, IgM	медицинская	620,00
07-175	anti-HEV, IgG	медицинская	1 000,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	медицинская	5 105,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	медицинская	5 105,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	медицинская	5 105,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	медицинская	5 105,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	медицинская	2 625,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	медицинская	2 625,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	медицинская	5 105,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	медицинская	5 105,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	медицинская	605,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	медицинская	590,00
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	медицинская	750,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	медицинская	400,00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	медицинская	865,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	медицинская	800,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	медицинская	945,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	медицинская	705,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	медицинская	1 170,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	медицинская	790,00
07-194	Candida albicans, IgA	медицинская	705,00
07-195	Candida albicans, IgM	медицинская	605,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	медицинская	1 030,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	медицинская	1 030,00
07-198	Brucella, IgA	медицинская	790,00
07-199	Brucella, IgG	медицинская	560,00
07-200	HBsAg, количественно	медицинская	1 735,00
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	медицинская	1 500,00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	медицинская	1 780,00
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	медицинская	730,00
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	медицинская	950,00
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	медицинская	1300,00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	медицинская	690,00
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	медицинская	1 650,00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	медицинская	800,00
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	медицинская	800,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			

08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	медицинская	2955,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	медицинская	850,00
08-004	СА 125	медицинская	790,00
08-005	СА 15-3	медицинская	790,00
08-006	СА 19-9	медицинская	835,00
08-007	СА 72-4	медицинская	1120,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 СУFRA 21-1	медицинская	1450,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	медицинская	355,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	медицинская	355,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	медицинская	355,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	медицинская	930,00
08-013	Альдостерон	медицинская	720,00
08-014	Андростендион	медицинская	960,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	медицинская	575,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	медицинская	580,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	медицинская	970,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	медицинская	1050,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	медицинская	445,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	медицинская	750,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	медицинская	525,00
08-024	Дигидротестостерон	медицинская	1250,00
08-026	Инсулин	медицинская	745,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	медицинская	1070,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	медицинская	2120
08-030	Кортизол	медицинская	550,00
08-031	Кортизол в моче	медицинская	1205,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	медицинская	810,00
08-034	Плацентарный лактоген	медицинская	1 055,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	медицинская	685,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	медицинская	825,00
08-043	Соматотропный гормон	медицинская	720,00
08-050	Тестостерон свободный	медицинская	1050,00
08-051	Тиреоглобулин	медицинская	940,00
08-056	Эстриол свободный	медицинская	755,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	медицинская	1720,00
08-058	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	медицинская	1620,00
08-071	Гастрин	медицинская	955,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	медицинская	2450
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	медицинская	3260
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	медицинская	2 550,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	медицинская	1 465,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	медицинская	1 320,00
08-089	Ингибин В	медицинская	1 875,00
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	медицинская	2850
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	медицинская	1265,00
08-092	Копрологическая эластаза	медицинская	2860
08-093	Антимюллеровский гормон	медицинская	1350,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	медицинская	960,00
08-095	Ренин	медицинская	1450,00
08-096	Лептин	медицинская	1 200,00
08-097	Пепсиноген I	медицинская	1070,00
08-099	Пепсиноген II	медицинская	1070,00
08-105	СА 242	медицинская	1170,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	медицинская	540,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	медицинская	495,00
08-112	Прогестерон	медицинская	495,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	медицинская	485,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	медицинская	455,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	медицинская	455,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	медицинская	485,00
08-117	Тестостерон	медицинская	475,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	медицинская	400,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	медицинская	485,00
08-120	Эстрадиол	медицинская	585,00
08-121	Макропролактин	медицинская	1 385,00
08-122	Пролактин	медицинская	525,00
08-123	Прегненолон	медицинская	3 200,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	медицинская	1 445,00
08-125	Проинсулин	медицинская	1 330,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	медицинская	820,00

08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	медицинская	1900
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	медицинская	2 300,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	медицинская	1980
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	медицинская	2720
08-134	Триптаза	медицинская	3020
08-135	Белок S-100	медицинская	2550
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	медицинская	465,00
08-137	HE4	медицинская	1 370,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	медицинская	4 085,00
08-140	Кортизол в слюне	медицинская	600,00
08-141	Хромогранин А	медицинская	3770
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	медицинская	7 490,00
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	медицинская	990,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	медицинская	2 590,00
08-146	Тестостерон в слюне	медицинская	1 680,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	медицинская	6970
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	медицинская	6020
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	медицинская	3960
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	медицинская	8 705,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	медицинская	2 700,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	медицинская	1 355,00
08-153	Ингибин А	медицинская	2 130,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	медицинская	1 840,00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	медицинская	1 680,00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	медицинская	1 680,00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	медицинская	1 680,00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	медицинская	1 680,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	медицинская	4815
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	медицинская	2 110,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	медицинская	1 840,00
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	медицинская	6995
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	медицинская	2 170,00
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	медицинская	5 800,00
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	медицинская	2 900,00
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	медицинская	2 900,00
09. Молекулярная диагностика			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	585,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2050
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1050,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	705,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	3 990,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	335,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	700,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	355,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	325,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	320,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	425,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	610,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	700,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	765,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	медицинская	750,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 025,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	955,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	медицинская	850,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	470,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	650,00

09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	445,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	325,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	625,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	395,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 070,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 070,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	620,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 835,00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	медицинская	900,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	390,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600,00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2 500,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 590,00
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2 125,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 230,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	460,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	440,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	медицинская	1 920,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 030,00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	медицинская	3 745,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	345,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	345,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 080,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	425,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	425,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 295,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 115,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	медицинская	935,00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	медицинская	8900
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	315,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	610,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 380,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	медицинская	975,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	медицинская	5 065,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	медицинская	2 085,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2 625,00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 945,00
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	630,00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	495,00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	495,00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	медицинская	6 195,00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	медицинская	6 195,00
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	медицинская	390,00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	медицинская	390,00
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	590,00
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	медицинская	850,00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	медицинская	1500,00
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	медицинская	2 100,00
10. Микробиологические исследования			

10-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	медицинская	1 060,00
10-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	медицинская	975,00
10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	медицинская	715,00
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	медицинская	1 635,00
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	2 465,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	медицинская	765,0
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	медицинская	785,0
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	840,0
10-014	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	медицинская	800,0
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	900,0
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	790,0
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	медицинская	740,0
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	960,0
10-033	<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , иммунофлюоресценция	медицинская	715,0
10-034	<i>Adenovirus</i> , иммунофлюоресценция	медицинская	1 470,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	медицинская	1 590,00
10-043	Посев на анаэробную флору	медицинская	1 465,00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	медицинская	700,00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	медицинская	700,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	медицинская	740,00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	медицинская	1 060,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	840,00
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	медицинская	760,00
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	медицинская	1 170,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	медицинская	965,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	1 735,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	700,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	755,00
10-059	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	медицинская	2340
10-060	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	медицинская	2340
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	медицинская	700,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	медицинская	1 500,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	медицинская	680,00
10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	медицинская	1 250,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	760,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	760,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	медицинская	1 250,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	950,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	790,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	медицинская	2 175,00
10-076	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	медицинская	1 075,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	медицинская	600,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	медицинская	850,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	медицинская	980,00

12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	медицинская	850,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	медицинская	880,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	медицинская	565,00
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	медицинская	40 550,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	медицинская	5 200,00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	медицинская	12 835,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	медицинская	3 300,00
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	медицинская	2 400,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	медицинская	2 280,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	медицинская	2 280,00
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	медицинская	2 900,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	медицинская	715,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	медицинская	670,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	медицинская	855,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	медицинская	980,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	медицинская	610,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	медицинская	980,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	медицинская	980,00
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	медицинская	1 270,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	медицинская	19535,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	медицинская	21600,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	медицинская	25535,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	медицинская	14000,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	медицинская	14000,00
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	медицинская	2975
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	медицинская	2 430,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	медицинская	1525,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	медицинская	1950
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	медицинская	1850
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	медицинская	2 400,00
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	медицинская	3920
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	медицинская	3990
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	медицинская	3 290,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	медицинская	9200,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	медицинская	18590,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	медицинская	8600

12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	медицинская	2900
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	медицинская	8160
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	медицинская	9700
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	медицинская	8930
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	медицинская	9200
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	медицинская	13010
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	медицинская	5620
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	медицинская	8930
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	медицинская	12240
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	медицинская	16550
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	медицинская	19860
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	медицинская	22170
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	медицинская	26480
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	медицинская	25475
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	медицинская	29420
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	медицинская	13 310,00
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	медицинская	13 310,00
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	медицинская	13 310,00
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	медицинская	12 920,00
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	медицинская	13 310,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	медицинская	7 610,00
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	медицинская	6 505,00
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	7 940,00
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	8642
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	11825
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	14 885,00
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	17 190,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	медицинская	7415
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	медицинская	9915
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	медицинская	9915
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	медицинская	12785
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	медицинская	6170
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	медицинская	6170
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	медицинская	6170
12-139	Определение онкопротейна p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	медицинская	9915
12-140	Определение онкопротейна p16ink4a	медицинская	6360
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	медицинская	12595
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	медицинская	1 600,00
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	медицинская	720,00
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	медицинская	1 600,00
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	медицинская	18925
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	медицинская	23155
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	медицинская	24175
13. Аутоиммунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	медицинская	1860,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	медицинская	975,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	медицинская	1 395,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	медицинская	1450,00

13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	медицинская	825,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	медицинская	1 225,00
13-010	Антитела к рецепторам ТГГ (анти-рТГГ)	медицинская	1 825,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	медицинская	1 090,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	медицинская	1 680,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	медицинская	1 015,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	медицинская	1585,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	медицинская	910,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	медицинская	990,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	медицинская	960,00
13-020	Ревматоидный фактор	медицинская	495,00
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	медицинская	1450,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	медицинская	1450,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	медицинская	1 225,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	медицинская	1725,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	медицинская	1360,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	медицинская	1500,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	медицинская	1 345,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	медицинская	1550,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	медицинская	1365,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	медицинская	1365,00
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	медицинская	1 530,00
13-033	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	медицинская	1 345,00
13-034	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	медицинская	1 345,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	медицинская	1 530,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	медицинская	2165,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	медицинская	2165,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	медицинская	1 310,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	медицинская	1 420,00
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	медицинская	2900
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	медицинская	2900,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	медицинская	1550,00
13-045	Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках, IgG	медицинская	1 100,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	медицинская	960,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	медицинская	1315,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	медицинская	1230,00
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	медицинская	2130
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	медицинская	1720,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	медицинская	1 345,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	медицинская	1 345,00
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	медицинская	1940,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	медицинская	2750
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	медицинская	2090
13-060	Диагностика системной красной волчанки	медицинская	2 850,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	1835
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	2 750,00
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	медицинская	2900
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	медицинская	2 140,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	медицинская	1950,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	медицинская	2500
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	медицинская	3 500,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	медицинская	2700
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	медицинская	5 520,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	медицинская	3 140,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	медицинская	3 335,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	медицинская	2335
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	медицинская	1650,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	медицинская	2900
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-S2)	медицинская	3450
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	медицинская	1 620,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	медицинская	3620
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	медицинская	1875,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	медицинская	1835

13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	медицинская	2640
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	медицинская	1 620,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	медицинская	600,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	медицинская	580,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	медицинская	1 860,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	медицинская	1 055,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Kc, PDGFR, Ro-52)	медицинская	2830
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	медицинская	3940
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	медицинская	1 345,00
13-094	Кальпротектин в кале	медицинская	2420
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	медицинская	2 025,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	медицинская	1 680,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	медицинская	1 785,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	медицинская	2430,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	медицинская	2100,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	медицинская	1345,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	медицинская	1940,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	медицинская	2 585,00
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	медицинская	1 210,00
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	медицинская	1 210,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНИА)	медицинская	1 210,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	медицинская	1 210,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	медицинская	2 520,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	медицинская	2 520,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	медицинская	2 520,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	медицинская	2 520,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	медицинская	2360
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	медицинская	1650
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	медицинская	1650
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	медицинская	1650,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	медицинская	1 300,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	медицинская	1 300,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	медицинская	2970
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	медицинская	2100,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	медицинская	1 595,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	медицинская	3200
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	медицинская	2835
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	медицинская	1 375,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	медицинская	1 595,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	медицинская	3125
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	медицинская	1 530,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	медицинская	980,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	медицинская	980,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	медицинская	1 030,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	медицинская	1 255,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	медицинская	1 130,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	медицинская	1 360,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	медицинская	1 425,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	медицинская	3720
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1 805,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1 130,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1 875,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	медицинская	2 650,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	медицинская	1 385,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	медицинская	2130
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	медицинская	980,00
13-149	Зонулин в кале	медицинская	6 930,00
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	медицинская	6295

13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	медицинская	1 020,00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	медицинская	2 800,00
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	медицинская	2 800,00
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	медицинская	900,00
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	медицинская	900,00
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	медицинская	900,00
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	медицинская	900,00
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	медицинская	900,00
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	медицинская	900,00
13-160	Антитела к гистонам	медицинская	900,00
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	медицинская	900,00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	медицинская	2 660,00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	медицинская	2 660,00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	медицинская	4 450,00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	медицинская	2 900,00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	медицинская	3 800,00
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	медицинская	3 950,00
15. Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	медицинская	1 075,00
15-002	Карбамазепин	медицинская	2 530,00
15-004	Фенобарбитал	медицинская	4 390,00
15-005	Дифенин	медицинская	4 390,00
15-006	Топирамат	медицинская	4 390,00
15-007	Ламотриджин	медицинская	4 390,00
15-008	Дигоксин	медицинская	4 390,00
15-009	Теofilлин	медицинская	4 390,00
15-011	Леветирацетам	медицинская	3900
15-012	Лизодрен	медицинская	3900
15-013	Рисперидон	медицинская	3900
15-014	Оланзапин	медицинская	3900
15-015	Пароксетин	медицинская	3900
15-016	Арипипразол	медицинская	3900
15-017	Зипрасидон	медицинская	3900
15-018	Эсциталопрам	медицинская	3900
15-019	Кветиапин	медицинская	3900
15-020	Циталопрам	медицинская	3900
15-021	Сертралин	медицинская	3900
15-022	Миртазапин	медицинская	3900
15-023	Флекаинид	медицинская	3900
15-024	Клоназепам	медицинская	3900
15-025	Галоперидол	медицинская	3900
15-026	Флуоксетин	медицинская	3900
15-027	Дулоксетин	медицинская	3900
15-028	Окскарбазепин	медицинская	3900
15-030	Палиперидон	медицинская	3900
15-031	Такролимус	медицинская	2455
15-032	Циклоспорин	медицинская	1 300,00
15-033	Эверолимус	медицинская	2720
16. Цитогенетические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	медицинская	5015
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	медицинская	15 000,00
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	медицинская	5 400,00
17. Генетическое установление родства			
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	медицинская	15 500,00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	медицинская	16 900,00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	медицинская	5 500,00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	медицинская	35 900,00
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	медицинская	15 900,00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	медицинская	18 000,00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	медицинская	8 000,00
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	медицинская	24 045,00
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	медицинская	12 075,00
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу)	медицинская	17 325,00

17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	медицинская	8 400,00
17-036	ДНК-профилеирование, 25 маркеров (1 человек)	медицинская	8 100,00
18. Генетические исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	медицинская	1 055,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	медицинская	1 275,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	медицинская	705,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	медицинская	705,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Phe22Met)	медицинская	705,00
18-012	Ангiotензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	медицинская	705,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	медицинская	1 155,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-016	Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	медицинская	705,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	медицинская	705,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	медицинская	705,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	медицинская	705,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	медицинская	1 055,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	медицинская	705,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	медицинская	705,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	медицинская	705,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	медицинская	705,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	медицинская	705,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	медицинская	1 055,00
18-035	Ангiotензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	медицинская	705,00
18-036	Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	медицинская	1 040,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	медицинская	2 290,00
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	медицинская	705,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	медицинская	705,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	медицинская	705,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	медицинская	1 310,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	медицинская	6 950,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	медицинская	8 395,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	медицинская	10 805,00
18-113	FISH анализ делеции 12p	медицинская	9 380,00

18-114	FISH анализ делеции 20q	медицинская	9 380,00
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	медицинская	9 380,00
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	медицинская	9 380,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	медицинская	9 380,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	медицинская	9 380,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	медицинская	9 380,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	медицинская	9 380,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	медицинская	9 380,00
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	медицинская	9 380,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	медицинская	9 380,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	медицинская	9 380,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	медицинская	9 380,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	медицинская	9 380,00
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	медицинская	9 380,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	медицинская	9 380,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	медицинская	9 380,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	медицинская	9 380,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	медицинская	9 380,00
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	медицинская	9 380,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	медицинская	9 380,00
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	медицинская	935,00
18-136	Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	медицинская	2 575,00
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	медицинская	5 500,00
18-138	Определение числа копий или отсутствия гена RMR22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	медицинская	2 700,00
18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	медицинская	1 260,00
19. Наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	медицинская	3 900,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	медицинская	7 015,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	медицинская	3 800,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	медицинская	1 530,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	медицинская	2 300,00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	медицинская	5 480,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	медицинская	1 445,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	медицинская	4 020,00
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	медицинская	3 010,00
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	медицинская	2 640,00
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	медицинская	2 600,00
20. Иммунологические исследования			
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	медицинская	2 140,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	медицинская	2 365,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	медицинская	1 230,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	медицинская	1 230,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	медицинская	1 230,00
20-019	C3 компонент комплемента	медицинская	410,00
20-020	C4 компонент комплемента	медицинская	410,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	медицинская	1 325,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	медицинская	9 115,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	медицинская	10 065,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	медицинская	11 170,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	медицинская	11 160,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	медицинская	12 490,00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	медицинская	12 495,00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	медицинская	8 035,00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	медицинская	4 035,00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	медицинская	2 310,00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	медицинская	2 520,00
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	медицинская	1 995,00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	медицинская	1 995,00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	медицинская	2 270,00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	медицинская	3 045,00

20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	медицинская	2 650,00
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	медицинская	4 550,00
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	медицинская	2 220,00
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	медицинская	2 220,00
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	медицинская	2 220,00
21. Аллергологические исследования			
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий человека	медицинская	1 250,00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культурная	медицинская	1 250,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	медицинская	600,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	медицинская	600,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	медицинская	600,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	медицинская	600,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	медицинская	600,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	медицинская	600,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	медицинская	600,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	медицинская	600,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	медицинская	600,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	медицинская	600,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	медицинская	600,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	медицинская	600,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	медицинская	600,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	медицинская	600,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	медицинская	600,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	медицинская	600,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	медицинская	600,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	медицинская	600,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	медицинская	600,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	медицинская	600,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	медицинская	600,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	медицинская	600,00
21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	медицинская	600,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	медицинская	600,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	медицинская	600,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	медицинская	17 990,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	медицинская	600,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	медицинская	600,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	медицинская	600,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	медицинская	600,00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	медицинская	1 250,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	медицинская	1 250,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	медицинская	1 250,00
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	медицинская	600,00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	медицинская	1 250,00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	медицинская	1 250,00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	медицинская	1 250,00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	медицинская	1 250,00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00

21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная гApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	медицинская	600,00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	медицинская	600,00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	медицинская	600,00
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	медицинская	1 250,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	медицинская	600,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	медицинская	600,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	медицинская	600,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	медицинская	600,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	медицинская	600,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	медицинская	600,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	медицинская	600,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	медицинская	600,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	медицинская	600,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	медицинская	600,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	медицинская	600,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	медицинская	600,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	медицинская	600,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	медицинская	600,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	медицинская	600,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	медицинская	600,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	медицинская	600,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	медицинская	600,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	медицинская	600,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	медицинская	600,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	медицинская	600,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	медицинская	600,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	медицинская	600,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	медицинская	600,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	медицинская	600,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	медицинская	600,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	медицинская	600,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	медицинская	600,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	медицинская	600,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	медицинская	600,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	медицинская	600,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	медицинская	600,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	медицинская	600,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	медицинская	600,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	медицинская	600,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	медицинская	600,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	медицинская	600,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	медицинская	600,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	медицинская	600,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	медицинская	600,00

21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	медицинская	600,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	медицинская	600,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	медицинская	600,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	медицинская	600,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	медицинская	600,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	медицинская	600,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	медицинская	600,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	медицинская	600,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	медицинская	600,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	медицинская	600,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	медицинская	600,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	медицинская	600,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	медицинская	600,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	медицинская	600,00
21-191	Аллерген e219 - протенны сыворотки курицы, IgE	медицинская	600,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	медицинская	600,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	медицинская	600,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	медицинская	600,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	медицинская	600,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	медицинская	600,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	медицинская	600,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	медицинская	600,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	медицинская	600,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	медицинская	600,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	медицинская	600,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	медицинская	600,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	медицинская	600,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	медицинская	600,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	медицинская	600,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	медицинская	600,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	медицинская	600,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	медицинская	600,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	медицинская	600,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	медицинская	600,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	медицинская	600,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	медицинская	600,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	медицинская	600,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	медицинская	600,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	медицинская	600,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	медицинская	600,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	медицинская	600,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	медицинская	600,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	медицинская	600,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	медицинская	600,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	медицинская	600,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	медицинская	600,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	медицинская	600,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	медицинская	600,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	медицинская	600,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	медицинская	600,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	медицинская	600,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	медицинская	600,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	медицинская	600,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	медицинская	600,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	медицинская	600,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	медицинская	600,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	медицинская	600,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	медицинская	600,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	медицинская	600,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	медицинская	600,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	медицинская	600,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	медицинская	600,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	медицинская	600,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	медицинская	600,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	медицинская	600,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	медицинская	600,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	медицинская	600,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	медицинская	600,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	медицинская	600,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	медицинская	600,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	медицинская	600,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	медицинская	600,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	медицинская	600,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	медицинская	600,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	медицинская	600,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	медицинская	600,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	медицинская	600,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	медицинская	600,00

21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	медицинская	600,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	медицинская	600,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	медицинская	600,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	медицинская	600,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	медицинская	600,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	медицинская	600,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	медицинская	600,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	медицинская	600,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	медицинская	600,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	медицинская	600,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	медицинская	600,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	медицинская	600,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	медицинская	600,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	медицинская	600,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	медицинская	600,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	медицинская	600,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	медицинская	600,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	медицинская	600,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	медицинская	600,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	медицинская	600,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	медицинская	600,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	медицинская	600,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	медицинская	600,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	медицинская	600,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	медицинская	600,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	медицинская	600,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	медицинская	600,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	медицинская	600,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	медицинская	600,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	медицинская	600,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	медицинская	600,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	медицинская	600,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	медицинская	600,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	медицинская	600,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	медицинская	600,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	медицинская	600,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	медицинская	600,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	медицинская	600,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	медицинская	600,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	медицинская	600,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	медицинская	600,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	медицинская	600,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	медицинская	600,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	медицинская	600,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	медицинская	600,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	медицинская	600,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	медицинская	600,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	медицинская	600,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	медицинская	600,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	медицинская	600,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	медицинская	600,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	медицинская	600,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	медицинская	600,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	медицинская	600,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	медицинская	600,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	медицинская	600,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	медицинская	600,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	медицинская	600,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	медицинская	600,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	медицинская	600,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	медицинская	600,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	медицинская	600,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	медицинская	600,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	медицинская	600,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	медицинская	600,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	медицинская	600,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	медицинская	600,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	медицинская	600,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	медицинская	600,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	медицинская	600,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	медицинская	600,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	медицинская	600,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	медицинская	600,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	медицинская	600,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	медицинская	600,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	медицинская	600,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	медицинская	600,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	медицинская	600,00

21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	медицинская	600,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	медицинская	600,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	медицинская	600,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	медицинская	600,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	медицинская	600,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	медицинская	600,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	медицинская	600,00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	медицинская	1 250,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	медицинская	1 250,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	медицинская	1 250,00
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	медицинская	1 250,00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	медицинская	1 250,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	медицинская	1 250,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	медицинская	1 250,00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	медицинская	1 250,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	медицинская	1 250,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	1 250,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	1 250,00
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	#Н/Д
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	1 250,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	1 250,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	1 250,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	1 250,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	1 250,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	1 250,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	1 250,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	1 250,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	1 250,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	медицинская	1 250,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	1 250,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	медицинская	1 250,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	1 250,00
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	медицинская	1 250,00
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	медицинская	1 250,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	1 250,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	1 250,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	1 250,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	1 250,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	1 250,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	1 250,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	1 250,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	медицинская	1 250,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	1 250,00

21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	1 250,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	медицинская	1 250,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	1 250,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	1 250,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	1 250,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	медицинская	950,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	медицинская	950,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	медицинская	950,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	медицинская	950,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	медицинская	950,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	медицинская	950,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	медицинская	950,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	медицинская	950,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	медицинская	2 595,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	медицинская	2 595,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	медицинская	2 595,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	медицинская	2 595,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	медицинская	2 595,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	медицинская	2 595,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	медицинская	2 595,00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	медицинская	2 595,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheвка луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-662	Смесь бытовых аллергенов hх2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	медицинская	1 250,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mх1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	медицинская	1 250,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gх1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	медицинская	1 250,00
21-666	Смесь аллергенов животных ех2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	медицинская	1 250,00

21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	медицинская	1 250,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	медицинская	1 250,00
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	медицинская	1 250,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	медицинская	1 250,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	медицинская	1 250,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	медицинская	1 250,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	медицинская	21 990,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	медицинская	1 620,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	медицинская	2 030,00
21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	медицинская	1 250,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00

21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	медицинская	2925
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	медицинская	600,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	медицинская	600,00
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	медицинская	1 250,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	медицинская	1 250,00
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	медицинская	1 250,00
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	медицинская	1 250,00
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	медицинская	1 250,00
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	медицинская	1 250,00
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-796	Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P. chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-797	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-798	Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00

21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-842	Аллерген r4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	медицинская	950,00
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	медицинская	950,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	медицинская	5 460,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	медицинская	4 410,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	медицинская	5 460,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	медицинская	4 410,00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	4 295,00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	4 295,00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	4 295,00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	медицинская	4 295,00
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-860	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-870	Аллерген f236 - сыворожка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00

21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолиственный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	медицинская	1 250,00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	медицинская	1 250,00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	медицинская	1 250,00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	медицинская	1 250,00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	медицинская	1 250,00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	медицинская	1 250,00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	медицинская	1 250,00
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-938	Аллерген f294 - маракучя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомизин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис gAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp s 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00

21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	медицинская	1 250,00
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	медицинская	1 250,00
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	медицинская	1 250,00
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	медицинская	1 250,00
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	медицинская	1 250,00
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	медицинская	1 250,00
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	медицинская	1 250,00
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	медицинская	1 250,00
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	медицинская	1 250,00
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	медицинская	1 250,00
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	медицинская	1 250,00
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	медицинская	1 250,00
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	медицинская	1 250,00
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-983	Аллерген w18 - шавель малый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-984	Аллерген w23 - конский шавель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2 595,00
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	970,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	медицинская	1 990,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	медицинская	2 050,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	медицинская	2 500,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	медицинская	1 500,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	медицинская	1 690,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	медицинская	590,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	медицинская	4 640,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	медицинская	3 240,00
40-029	Женская онкология	медицинская	5 310,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	медицинская	10 520,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	медицинская	11 290,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	медицинская	4 550,00
40-039	Липидограмма	медицинская	1 050,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	медицинская	4 310,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	медицинская	3 200,00

40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	медицинская	2 590,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	медицинская	6 140,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	медицинская	4 270,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	медицинская	7 080,00
40-049	Беременность - I триместр	медицинская	11 730,00
40-050	Беременность - II триместр	медицинская	1 400,00
40-051	Беременность - III триместр	медицинская	7 180,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	медицинская	4 020,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	медицинская	5 030,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	медицинская	2 240,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	медицинская	2 590,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	медицинская	1 010,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	медицинская	1 890,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	медицинская	6 110,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	медицинская	4 090,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	медицинская	5 380,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	медицинская	1 890,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	медицинская	4 630,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	медицинская	800,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	медицинская	5 610,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	медицинская	4 320,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	медицинская	1 460,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	медицинская	5 100,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	медицинская	2 330,00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	медицинская	2 740,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	медицинская	5 680,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	медицинская	4 330,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	медицинская	4 560,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	медицинская	1 830,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	медицинская	2 870,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	медицинская	3 450,00
40-117	4 обязательных анализа	медицинская	1 100,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	медицинская	2 850,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	медицинская	2 950,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	медицинская	380,00
40-121	Баланс андрогенов	медицинская	2 280,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	медицинская	1 110,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	медицинская	3 090,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	медицинская	5 480,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	медицинская	2 590,00
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	медицинская	8200
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	медицинская	2 150,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	медицинская	2 030,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	медицинская	2 800,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	медицинская	1 820,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	медицинская	3250
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	медицинская	3200,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	медицинская	3210
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	медицинская	3200
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	медицинская	2 780,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	медицинская	1 540,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	медицинская	6 850,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	медицинская	5 370,00
40-141	Атероскрин оптимальный	медицинская	1 430,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	медицинская	1950,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	медицинская	2 490,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	медицинская	2 130,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	медицинская	2 380,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	медицинская	1 990,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирутизме	медицинская	3 260,00
40-151	Оценка функции надпочечников	медицинская	2 910,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	медицинская	10 050,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	медицинская	1 970,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	медицинская	2 585,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	медицинская	2 360,00
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	медицинская	1 380,00
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	медицинская	2 350,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	медицинская	2 990,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	медицинская	2 130,00

40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	медицинская	3 140,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	медицинская	3 810,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	медицинская	1 060,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	медицинская	3 140,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	медицинская	3 030,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	медицинская	6 190,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	медицинская	1 090,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	медицинская	2 860,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	медицинская	1 870,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	медицинская	2 260,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	медицинская	1 780,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	медицинская	1 850,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	медицинская	1 590,00
40-273	Фибро/АктиТест	медицинская	10 990,00
40-274	ФиброМакс	медицинская	12 990,00
40-275	СтеатоСкрин	медицинская	6 990,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	медицинская	1 510,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	медицинская	1 490,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	медицинская	3 100,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	медицинская	22 050,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	медицинская	6 490,00
40-439	Обследование щитовидной железы	медицинская	1 280,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	медицинская	2 290,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	медицинская	2 795,00
40-443	Экзема	медицинская	8 300,00
40-444	Перед вакцинацией	медицинская	5 490,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	медицинская	1 850,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	медицинская	9 870,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	медицинская	7 400,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	медицинская	3 150,00
40-480	Здоровый ребенок	медицинская	2 060,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	медицинская	1 400,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	медицинская	2 660,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	медицинская	1 930,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	медицинская	3 980,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	медицинская	2 230,00
40-486	Лабораторное обследование почек	медицинская	2 210,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	медицинская	2 690,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	медицинская	2 180,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	медицинская	890,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	медицинская	2 540,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	медицинская	4 970,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	медицинская	3 750,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	медицинская	18 120,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	медицинская	18 640,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	медицинская	18 850,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	медицинская	5 170,00
40-498	Базовые биохимические показатели	медицинская	1 600,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	медицинская	2 740,00
40-500	Обследование печени: скрининг	медицинская	930,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	медицинская	1 650,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	медицинская	1 510,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	медицинская	1 260,00
40-504	Гастропанель	медицинская	4 990,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	медицинская	635,00
40-506	Ринит/Астма дети	медицинская	11 650,00
40-507	Ринит/Астма взрослые	медицинская	11 000,00
40-508	Метаболический баланс	медицинская	6 570,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	медицинская	4 940,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	медицинская	4 940,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	медицинская	7 400,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	медицинская	2 240,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	медицинская	7 480,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	медицинская	30 500,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	медицинская	970,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	медицинская	2 060,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1 920,00
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	медицинская	1 465,00
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	медицинская	6 020,00
40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	медицинская	9 410,00

40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	медицинская	6 990,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	медицинская	6 660,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	медицинская	12 770,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	медицинская	4 755,00
40-536	Pereves	медицинская	6 200,00
40-537	Бытовые аллергены	медицинская	8 560,00
40-538	Пищевая аллергия	медицинская	8 300,00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	медицинская	7 390,00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	медицинская	4 960,00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	медицинская	9 570,00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	медицинская	4 085,00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	медицинская	4 085,00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	медицинская	4 085,00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	медицинская	4 085,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	медицинская	8 530,00
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	медицинская	6 070,00
40-605	Перед началом приема специального питания	медицинская	4 240,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	медицинская	2 810,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	медицинская	9 080,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	медицинская	3 630,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	медицинская	5 010,00
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	медицинская	2 600,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	медицинская	2 240,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	медицинская	2 240,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	медицинская	4 290,00
40-617	Здоровье семьи. Анализ для женщин	медицинская	8 180,00
40-618	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	медицинская	5 250,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	медицинская	890,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	медицинская	3 390,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	медицинская	2 550,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	медицинская	760,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	медицинская	960,00
41. Алгоритмы исследований			
41-001	Кардиопрогноз	медицинская	1 170,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	медицинская	850,00
41-004	Профилактика остеопороза	медицинская	1 170,00
41-006	Функция почек (скрининг)	медицинская	740,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	медицинская	1 310,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	медицинская	1 230,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	медицинская	1 470,00
41-011	Первичная диагностика анемии	медицинская	1 460,00
42. Комплексные генетические исследования			
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	медицинская	1 760,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистемии	медицинская	3 100,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	медицинская	6 450,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	медицинская	1 760,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	медицинская	1 760,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	медицинская	3 100,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	медицинская	4 440,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	медицинская	3 100,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	медицинская	7 790,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	медицинская	5 360,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	медицинская	2 760,00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	медицинская	1 520,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	медицинская	2 600,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	медицинская	2 880,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	медицинская	15 165,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	медицинская	17 270,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаке 1 типа (в гене ATXN1)	медицинская	4 400,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаке 2 типа (в гене ATXN2)	медицинская	4 400,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаке 3 типа (в гене ATXN3)	медицинская	4 400,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаке 6 типа (в гене CACNA1A)	медицинская	4 400,00
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаке 7 типа (в гене ATXN7)	медицинская	4 400,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	медицинская	4 400,00

42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	медицинская	4 400,00
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	медицинская	4 400,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	медицинская	4 400,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	медицинская	4 400,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	медицинская	4 400,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	медицинская	4 400,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	медицинская	4 400,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	медицинская	4 400,00
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	медицинская	5 390,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	медицинская	3 860,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	медицинская	1 785,00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	медицинская	8 900,00
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	медицинская	1 600,00
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	медицинская	2 200,00
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	медицинская	7 400,00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	медицинская	6 500,00

II. ООО «ДиаЛаб Плюс»

Код	Наименование медицинской услуги	Материал	Срок вып. (к.д.)	Стоимость платной услуги, руб.
Общеклинические исследования				
Гематологические исследования				
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	580
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	500
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	300
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	240
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	540
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	540
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	540
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	700
Исследование мочи				
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	370
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	300
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	500
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	3-7 раб. дн.	2 500
Исследование кала				
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	360
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	360
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	300
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	800
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прот. (обогащенной средой Parasep)	кал	1	750
K005	Исследование кала на углеводы	кал	1	720
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	420
K038	Кальпротектин	кал	5-7	2 300
K017	Панкреатическая эластаза	кал	5-7	2 640
Микроскопические исследования				
K5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	350
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	1	380
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из уретры	1	550
K6	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	1	350
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	1	380

K7	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	1	400
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	1	400
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	1	500
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	500
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	1	500
Исследование мокроты				
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	400
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	мазок	1	600
Исследование эякулята				
K011	Антиспермальные антитела	эякулят	1	960
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 5 раб. дн.	6 000
Изосерология (гелевая технология)				
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	630
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	1 000
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	1 000
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	600
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5	1 000
C116	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	5	1 200
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	1 340
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5	1 340
Комплексная оценка системы гемостаза				
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	200
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1	220
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	220
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1	250
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	360
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	390
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1	1 500
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>				
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	300
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	1	300
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1	860
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	400
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	1 200
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	3-5	1 200
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2	780
Цитологические исследования				
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Пар-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	600
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	2 000
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	5-7 раб. дн.	4 580
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	400

Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	400
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	400
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	1 200
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	600
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	600
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	600
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	600
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	600
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5	600
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	600
Гистологические исследования				
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	2 000
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	2 100
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	7-10	3 200
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала (до 4 кусочка более 2см.)	орган, часть органа	7-10	3 000
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	7-10	2 000
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7	800
Иммуногистохимические исследования				
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	7-10	7 840
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	7-10	4 200
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	биоптат, стекло/блок	7-10	4 200
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	7-10	4 200
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	7-10	4 200
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	7-10	4 200
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	7-10	4 200
Я253	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	19 400
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	13 800
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	7-10	30 600
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	7-10	13 800
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	7-10	30 600
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	7-10	13 800
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	7-10	11 050
Биохимические исследования крови				
Белковый обмен.				

Б120	Общий белок	кровь(сыворотка)	1	200
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь(сыворотка)	до 5 раб. дн.	450
Б103	Альбумин	кровь(сыворотка)	1	200
Б118	Мочевина	кровь(сыворотка)	1	200
Б119	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1	200
Б114	Креатинин	кровь(сыворотка)	1	200
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	1-2	900
Ферменты				
Б101	АлАТ	кровь(сыворотка)	1	200
Б102	АсАТ	кровь(сыворотка)	1	200
Б104	Амилаза	кровь(сыворотка)	1	200
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	1	250
Б113	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	1	200
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1	320
Б115	Липаза	кровь(сыворотка)	2	420
Б116	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1	265
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1	360
Б131	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1	265
Б133	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	2 - 5 раб. дн.	300
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1	265
Пигментный обмен				
Б106	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1	200
Б107	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	1	200
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1	200
Б184	Желчные кислоты	кровь(сыворотка)	2-5	900
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний				
Б109	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1	265
Б157	Миоглобин	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	1 360
Б156	Тропонин I	кровь(сыворотка)	2-3	1 080
Б155	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	1	1 595
Б148	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	2-5	400
Б178	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	1-2	1 200
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	3 800
Углеводный обмен				
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1	180
Б110-1	Глюкоза	кровь(сыворотка)	1	180
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	450
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	350
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	кровь (сыворотка)	3	990

Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1	630
Б112	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1	650
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	1-2	720
Липидный обмен				
Б121	Триглицериды	кровь(сыворотка)	1	220
Б122	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	1	220
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	265
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	265
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	1	265
Т104	Фосфолипиды	кровь(сыворотка)	1	600
Б195	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	2-5	1 450
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	20
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	20
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	20
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1	600
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1	600
Микроэлементы/ электролиты				
Б134	Кальций	кровь(сыворотка)	1	265
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	380
Б136	Калий	кровь(сыворотка)	1	265
Б137	Натрий	кровь(сыворотка)	1	265
Б138	Хлор	кровь(сыворотка)	1	265
Б140	Магний	кровь(сыворотка)	1	265
Б141	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1	265
М117	Цинк	кровь(сыворотка)	1-2	600
М107	Медь	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	600
Б176	Осмолярность (кровь)	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
Маркеры воспаления				
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	1 300
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1	380
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь(сыворотка)	1	550
Б143	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1	630
Б146	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	2	1 200
Б142	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 200
Обмен железа и эритропоэз				
Б150	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1	265
Б163	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь(сыворотка)	5	3 335
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	265
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	265
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1	30

Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	2 раб. дн.	1 250
Б152	Трансферрин	кровь(сыворотка)	1	540
Б153	Ферритин	кровь(сыворотка)	1	610
Б154	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1-2	950
Витамины				
Б159	Витамин - В12	кровь(сыворотка)	1-2	740
Б160	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	1-2	860
Биохимические исследования мочи				
Б2	Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	1	300
Б135	Проба Сулковича	моча разовая	1	300
Б201	Оксалаты	моча суточная	3 раб. дн.	600
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	2-5	960
Б203	Микроальбумин	моча суточная	2-5 раб. дн.	720
Б205	Микроальбумин	разовая моча	2-5	720
Б204	Амилаза	моча суточная	1	370
Б207	Мочевина	моча суточная	1	300
Б210	Глюкоза	моча суточная	1	250
Б214	Креатинин	моча суточная	1	300
Б219	Мочевая кислота	моча суточная	1	265
Б220	Общий белок	моча суточная	1	265
Б234	Кальций	моча суточная	1	265
Б236	Калий	моча суточная	3-5 раб. дн.	300
Б237	Натрий	моча суточная	3-5	300
Б238	Хлор	моча суточная	3-5	300
Б240	Магний	моча суточная	1	300
Б241	Фосфор неорганический	моча суточная	1	300
Б177	Осмоляльность (моча)	моча суточная	3-5 раб. дн.	530
Биохимические исследования эякулята				
Б501	Цитрат	эякулят	5	600
Б502	Фруктоза	эякулят	5	600
Б503	Цинк	эякулят	5	600
Гормональные исследования				
Показатели функционального состояния щитовидной железы				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	350
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1	350
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	1	350
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1	350
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1	350
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1	420
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	350
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	350
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	1	350
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	1	510
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	1	570
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	5-7	460

Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	1	540
Г116	Тестостерон общий	кровь(сыворотка)	1	510
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	5-7	780
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	5-7	960
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1	630
Г143	Андростендион	кровь(сыворотка)	1	760
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь(сыворотка)	3-5	1 800
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10 раб. дн.	960
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиоханолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	суточная моча	7-10 раб. дн.	1 800
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	10 раб. дн.	1 080
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	5-7	1 400
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	5-7	1 890
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7	1 800
Г187	Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	3 990
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь(сыворотка)	до 14 раб. дн.	6 140
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7	5 790
Пренатальная диагностика				
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	1	700
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1	840
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1 600
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1	570
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1	700
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1	660
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1 700
Гормоны роста				
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	720
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	до 5	1 200
Показатели функционального состояния надпочечников				
Г126	Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4	840
Г119	Кортизол	кровь(сыворотка)	1	540
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7 раб. дн.	770
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	7 раб. дн.	1 200
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	1	760
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	1 250
Г128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7	1 200
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза				
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	900
Г146	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2-3	900
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	1-2	1 800
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	1	900
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 980

Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	1 380
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	1 980
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта				
Д102	Инсулин	кровь(сыворотка)	1	700
Д107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	7 раб. дн.	1 440
Д103	С-пептид	кровь(сыворотка)	1	550
Г142	Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 020
Х099	Гастрин 17	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	3 690
Х097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 400
Х098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7	1 400
Маркеры жировой ткани				
Х101	Лептин	кровь сыворотка	5-7	1 200
Онкомаркеры				
Г122	Альфафетопротейн	кровь(сыворотка)	1	700
О101	РЭА	кровь(сыворотка)	1	630
О106	СА 19-9	кровь(сыворотка)	1	760
О104	СА 15-3	кровь(сыворотка)	1	760
О105	СА 125	кровь(сыворотка)	1	820
О107	СА 72-4	кровь(сыворотка)	до 5	1 030
О102	ПСА общий	кровь(сыворотка)	1	685
О103	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1	685
О119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь(сыворотка)	1	30
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 560
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	до 7	1 020
О108	Суфра 21-1	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 290
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 080
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7 раб. дн.	1 080
О115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 200
О117	УВС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	7	3 000
О112	СА 242	кровь(сыворотка)	до 10	1 720
О114	S 100	кровь(сыворотка)	до 21 раб. дн.	1 900
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7	3 000
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	5-7	2 100
О123	Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	5-7	1 890
О113	Вопе TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 21	1 800
О120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь(сыворотка)	5	6 000
О124	Хромогранин А	кровь(сыворотка)	7 раб. дн.	2 660
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 020
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 020
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10	4 500
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	630

T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	630
T142	АТ к кардиолипину (А/М/С)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	840
T146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	630
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	630
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь(сыворотка)	10	1 800
Аутоантитела				
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	420
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	420
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	585
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	1 440
И150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	960
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	960
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 080
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 080
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	610
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	840
T115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2 500
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2 840
Д104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	870
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10 раб. дн.	1 680
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	3 500
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 080
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 135
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2 600
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 260
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10	1 300
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 440
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1 500
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 230
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2 200
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1 200
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1 400
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2 200
T127	АТ к эндомиозию	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1 200
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до14	1 160
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 500
T134	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7	1 890

И188	АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 800
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2 890
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2 300
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	880
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	до 7	2 800
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь (сыворотка)	до 7	1 260
T252	Антитела к миелину и антинейрональные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	2 530
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	до 7	1 600
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	до 7	3 200
Диагностика гепатитов				
Гепатит А (HAV):				
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	720
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	630
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
Гепатит В (HBV):				
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	790
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2 260
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование, ПЦР	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	2 000
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необ-ти подт-ия результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.)	660
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	630
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	630
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	630
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	945
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	945
Гепатит С (HCV):				
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	1 300
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	3 500
A116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	3-5	2 300
A118	anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	5	890
C103	anti- HCV суммарные,ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необ-сти подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	440
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	1 030
Гепатит D (HDV):				
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	800
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	880
A121	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	3-5	660
Гепатит Е (HEV):				
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	660
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	660
Гепатит G (HGV):				

A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	1 200
	Гепатит ТТ (HTTV):			
A127	ДНК ТTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	1 200
Инфекционная серология				
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2	350
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2	420
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	5 000
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3	660
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2	380
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	4 200
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	500
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	700
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	480
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	480
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	480
И209	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	930
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	930
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	660
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	660
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 590
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 590
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 590
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	740

И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	740
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	440
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1	590
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	770
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	855
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	790
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	5	6 300
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	505
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	665
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 650
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2(при заказе с авидностью до 7)	515
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Тохопlasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	755
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1 500
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	300
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2(при заказе с авидностью до 7)	300
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	570
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1 260
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	480
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	880
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1 300
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-ННВ-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННВ-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	880
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-В19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1 300
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-В19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	1 300
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	660
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	660
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	660

И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	660
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	5	2 000
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	840
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	840
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	720
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	720
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	880
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	880
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	880
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	960
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	7-8	960
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	960
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 050
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 050
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	640
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	750
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	750
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	750
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	530

И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	260
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	260
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	260
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	260
И149	АТ к амебам IgG (anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	880
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1 230
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	540
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1 110
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	770
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 200
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1 200
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	1 200
P101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	до 7	660
P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	660
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	660
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1 250
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	660
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, VI и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	770
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	770
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	770
P110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	540
P109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	540
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7	540
ПЦР - диагностика				
<u>Соскобы:</u>				
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	330
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	540
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	540
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2	540

Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	330
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	540
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	до 7	420
Ц121	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	330
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	330
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	540
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	330
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	540
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	330
Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	330
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	330
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	330
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	2	330
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	330
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	540
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	540
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	770
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	540
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	880
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	1 300
Ц900	Human Pappillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14 раб. дн.	5 000
Ц901	Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14 раб. дн.	5 000
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350

Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2	350
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2	350
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	2	330
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	2-3	2 000
<u>Кровь:</u>				
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	350
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	540
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	540
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц216	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	350
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	350
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	540
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2	350
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2	350
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7	750
K023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3	540
<u>Моча:</u>				
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	2	350
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2	540
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2	350
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2	540
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	2	350
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	2	350
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	2	350
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	2	350
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	2	350
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	540
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	2	350
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	540
Ц323	Cytomegalovirus	моча	2	350
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	540
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	350
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	540
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	2	350
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	2	350
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	2	350

Мокрота:				
Ц421	Candida albicans	мокрота	2	350
Ц416	Human herpes virus VI типа	мокрота	2	350
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	2	350
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	2	350
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	350
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	350
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	350
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	2	350
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	350
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	2	350
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	2	350
Кал:				
K010	Rotavirus A,C	кал	2-3	770
Ц537	Helicobacter pylori	кал	2-3	350
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	2-3	730
K026	Enterovirus	кал	2-3	730
K021	Adenovirus	кал	2-3	730
Ц538	Giardia Lamblia	кал	2-3	350
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	730
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	2 500
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	кал	5	1 880
Слюна:				
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	2	350
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	540
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	350
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	540
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	2	350
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	2	350
Ц616	Human herpes virus VI типа	слюна	2	350
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	2	350
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	2	350
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	2	350
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	540
Эякулят:				
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	2	350
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	540
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	350
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	2	540
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	2	350
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	2	350
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	2	350
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	2	350
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	2	350
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	540
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	350
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	540
сок простаты:				
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	350
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	540
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	350
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	540
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	2	350
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	2	350
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	350
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	350
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	350
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	540
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	350
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	540
Исследование биоценоза урогенитального тракта				

Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	3	1 600
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	3	2 000
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	3	2 500
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	1 300
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2 150
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2 600
Бактериология				
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1 100
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1 100
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	мазок из зева	3-5	600
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	мазок из носа	3-5	600
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	770
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	3-5	880
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из носа	3-5	770
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	3-5	870
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	770
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	3-5	770
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	3-5	880
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	770
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	880
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	мазок из носоглотки	10	1 300
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	770
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	880
П165-1	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	мазок	3-5	810
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	770
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	880
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	770
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	880
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	770
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	880
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	770

П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	880
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	880
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	до 10	1 250
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10	1 200
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10	1 400
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10	1 000
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	3-5	1 200
П165-2	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	кал	3-5	770
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14	1 000
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из уrogenитального тракта	3-6	770
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из уrogenитального тракта	3-6	770
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	770
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	880
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	3-5	770
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	3-5	880
П165-3	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	моча	3-5	770
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	770
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	880
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	770
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	880
П165	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из уrogenитального тракта	мазок из уrogenитального тракта	3-5	770
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	3-5	770
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	770
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	880
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	770
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	880
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	3-5	770
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	3-5	880
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	3-5	770
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	3-5	880
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	770
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	3-5	880
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	770
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	880

П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	770
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	880
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	770
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	880
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2 000
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	7 700
П133	Посев ликвора	ликвор	7-8	770
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспира́т, пунктат и прочее	7-8	880
Иммунологические исследования				
Клеточный иммунитет				
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, НКТ-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь (ЭДТА), кровь с гепарином, кровь сыворотка	2-4	3 000
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь (ЭДТА), кровь с гепарином	1-3	2 200
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	3-5	1 500
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с гепарином	3-5	980
Гуморальный иммунитет				
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	1-2	390
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	1-2	390
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	1-2	390
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10	2 300
ЦИК и система комплемента				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	870
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	990
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	990
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 100
Маркеры активации лимфоцитов				
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
NK-клетки (субпопуляции)				
У021	CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У022	CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У022-1	CD3-CD16+CD56-	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У022-2	NK-клетки общие	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У022-4	NK-Т-клетки	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
У023	CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1 300
Интерфероновый статус				
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	2 530
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	2 120

Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У051	Неовир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У052	Амиксин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У054	Ридостин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
Препараты интерферона				
У055	Интрон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У056	Роферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У059	Реаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
Иммуномодуляторы				
У060	Иммунал	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У062	Галавит	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У065	Ликопид	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У066	Т-активин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У067	Тимоген	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У070	Валацикловир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У071	Фамвир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У072	Панавир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У073	Ферровир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У074	Генферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У075	Интераль	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У077	Веллферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У088	Виферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У090	Арбидол	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У091	Панавир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	500
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У093	Гепон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550
Интерлейкиновый статус (цитокины)				
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь (ЭДТА)	14	3 800
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	5	2 400

У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	5	2 400
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	5	2 400
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	5	2 400
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	5	2 400
Аллергология				
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2	700
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	1-2	1 140
Л709	Глютен (F79)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	850
Л708	Казеин (F78)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	770
Л707	Латекс (K82)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	800
Л1501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	8 000
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	770
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	1 250
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	1 250
Пищевые панели IgE				
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	990

Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Пищевые панели IgG4				
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л309	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л312	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л313	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л314	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л315	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л316	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л317	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л318	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л319	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л320	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	990

ЛЗ23	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	990
ЛЗ24	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	990
ЛЗ25	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	990
ЛЗ27	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	990
ЛЗ29	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	990
ЛЗ30	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	990
ЛЗ32	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	990
Индивидуальные аллергены				
Лекарства (Определение Ig E)				
Л611	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л608	Лидокаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	800
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	800
Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л602	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	850
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	800
Л625	Витамин B1	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	800
Л626	Витамин B6	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	800
Цитогенетические исследования				
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	3 300
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	3 800
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	5 300
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	14	5 800

Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31	23 250
Молекулярно-генетические исследования				
Ч113	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	9 000
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	15 380
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	14	28 950
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10	3 100
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	1 580
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	1 260
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия				
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (без заключения)	кровь с ЭДТА	21	6 210
Ч120-1	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	21	7 100
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	7 350
Ч108	Анализ микроделций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10 раб. дн.	2 750
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4 150
Диагностика женского бесплодия				
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4 150
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	6 130
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	3 780
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	6 320
Молекулярно-генетические исследования				
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	23 200
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА	10	2 500
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14	9 760
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	3 050
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7	3 420
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	10	2 890
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10	4 800
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	4 800
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Папогамат тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	45 000
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Папогамат тест) (расширенный с микроделциями)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	56 000
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	48 000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10 раб. дн.	6 210
Диагностика предрасположенностей				
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	8 600
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	8 600
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (без заключения)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	5 630
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	6 100
Химико-Токсикологические исследования				
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5 раб. дн.	2 700
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	моча	3-5 раб. дн.	1 980
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1 980
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1 980
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1 980
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1 980

H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	1 980
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5 раб. дн.	4 100
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5 раб. дн.	4 100
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5 раб. дн.	7 500
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 530
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 310
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5 раб. дн.	1 530
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5 раб. дн.	2 310
M004	Исследование на летучие вещества	кровь (ЭДТА)	3-5	7 000
Антиоксидантный статус				
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	1 880
X002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1 330
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1 880
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь (гепарин)	14-21 раб. дн.	1 330
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	2 120
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)				
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 100
B167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 800
B168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
B174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
B169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H128	Циклоспорин	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	2 970
B173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
B172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
B180	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H152	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H153	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H154	Трилептал/Оскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	2 970
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2 970
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)				
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	3 740
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	моча	до 5 раб. дн.	3 740
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	волосы	до 5 раб. дн.	3 740

M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	3 740
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5 раб. дн.	3 740
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5 раб. дн.	3 740
M219	Определение йода в моче	моча	до 5 раб. дн.	730
M101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M103	Бор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M107-1	Медь	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M109	Литий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M110	Марганец	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M111	Молибден	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M112	Никель	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M114	Селен	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M115	Кремний	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M116	Титан	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M117-1	Цинк	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M132	Германий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M141	Празеодим	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M142	Самарий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M143	Золото	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M144	Таллий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M145	Уран	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	730
M201	Алюминий	моча	до 5 раб. дн.	730
M202	Мышьяк	моча	до 5 раб. дн.	730
M203	Бор	моча	до 5 раб. дн.	730
M204	Кадмий	моча	до 5 раб. дн.	730
M205	Кобальт	моча	до 5 раб. дн.	730
M206	Хром	моча	до 5 раб. дн.	730
M207	Медь	моча	до 5 раб. дн.	730
M208	Ртуть	моча	до 5 раб. дн.	730
M209	Литий	моча	до 5 раб. дн.	730
M210	Марганец	моча	до 5 раб. дн.	730
M211	Молибден	моча	до 5 раб. дн.	730
M212	Никель	моча	до 5 раб. дн.	730
M213	Свинец	моча	до 5 раб. дн.	730

M214	Селен	моча	до 5 раб. дн.	730
M215	Кремний	моча	до 5 раб. дн.	730
M216	Титан	моча	до 5 раб. дн.	730
M217	Цинк	моча	до 5 раб. дн.	730
M218	Сурьма	моча	до 5 раб. дн.	730
M220	Стронций	моча	до 5 раб. дн.	730
M222	Магний	моча	до 5 раб. дн.	730
M223	Калий	моча	до 5 раб. дн.	730
M224	Натрий	моча	до 5 раб. дн.	730
M225	Железо	моча	до 5 раб. дн.	730
M226	Кальций	моча	до 5 раб. дн.	730
M227	Барий	моча	до 5 раб. дн.	730
M228	Платина	моча	до 5 раб. дн.	730
M229	Бериллий	моча	до 5 раб. дн.	730
M230	Фосфор	моча	до 5 раб. дн.	730
M231	Галий	моча	до 5 раб. дн.	730
M232	Германий	моча	до 5 раб. дн.	730
M233	Рубидий	моча	до 5 раб. дн.	730
M234	Цирконий	моча	до 5 раб. дн.	730
M235	Ниобий	моча	до 5 раб. дн.	730
M236	Серебро	моча	до 5 раб. дн.	730
M237	Олово	моча	до 5 раб. дн.	730
M238	Теллур	моча	до 5 раб. дн.	730
M239	Цезий	моча	до 5 раб. дн.	730
M240	Церий	моча	до 5 раб. дн.	730
M241	Празеодим	моча	до 5 раб. дн.	730
M242	Самарий	моча	до 5 раб. дн.	730
M243	Золото	моча	до 5 раб. дн.	730
M244	Таллий	моча	до 5 раб. дн.	730
M245	Уран	моча	до 5 раб. дн.	730
M301	Алюминий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M302	Мышьяк	волосы	до 5 раб. дн.	730
M303	Бор	волосы	до 5 раб. дн.	730
M304	Кадмий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M305	Кобальт	волосы	до 5 раб. дн.	730
M306	Хром	волосы	до 5 раб. дн.	730
M307	Медь	волосы	до 5 раб. дн.	730
M308	Ртуть	волосы	до 5 раб. дн.	730
M309	Литий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M310	Марганец	волосы	до 5 раб. дн.	730
M311	Молибден	волосы	до 5 раб. дн.	730
M312	Никель	волосы	до 5 раб. дн.	730
M313	Свинец	волосы	до 5 раб. дн.	730
M314	Селен	волосы	до 5 раб. дн.	730
M316	Титан	волосы	до 5 раб. дн.	730
M317	Цинк	волосы	до 5 раб. дн.	730
M318	Сурьма	волосы	до 5 раб. дн.	730
M320	Стронций	волосы	до 5 раб. дн.	730
M322	Магний	волосы	до 5 раб. дн.	730
M323	Калий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M324	Натрий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M325	Железо	волосы	до 5 раб. дн.	730
M326	Кальций	волосы	до 5 раб. дн.	730
M327	Барий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M329	Бериллий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M330	Фосфор	волосы	до 5 раб. дн.	730
M331	Галий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M332	Германий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M333	Рубидий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M334	Цирконий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M335	Ниобий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M336	Серебро	волосы	до 5 раб. дн.	730
M337	Олово	волосы	до 5 раб. дн.	730

M338	Теллур	волосы	до 5 раб. дн.	730
M339	Цезий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M340	Церий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M341	Празеодим	волосы	до 5 раб. дн.	730
M342	Самарий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M343	Золото	волосы	до 5 раб. дн.	730
M344	Талий	волосы	до 5 раб. дн.	730
M345	Уран	волосы	до 5 раб. дн.	730
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	2-4 раб. дн.	1 680
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	3 600
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1 880
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4 400
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4 800
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4 400
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	8 900
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	4 800
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	моча	до 7 раб. дн.	5 100
H116	Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	5 100
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА, моча	до 7 раб. дн.	6 300
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2 890
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2 890
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	4 450
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	разовая моча	до 7 раб. дн.	4 450
Нейро-медиаторный обмен				
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	2 320
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2 320
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5 раб. дн.	2 890
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5 раб. дн.	4 100
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2 660
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	2 250
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7 раб. дн.	2 190
Г208	Гистамин	моча	5-7 раб. дн.	2 190
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель				
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до 14 раб. дн.	4 800
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)				
B301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10	12 300
B302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	10 400
B304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10	10 400
Исследования SARS-CoV-2 (COVID-19)				
Ж019	SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	мазок из ротоглотки/носоглотки	1-3	1 700

И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к белку нуклеокапсида (Np) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение)	кровь (сыворотка)	1-5	850
И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	кровь (сыворотка)	1-5	800
С019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	кровь (сыворотка)	3-4	1 300

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Стоимость платной услуги (руб)
Услуги отделения экспертизы профпригодности			
В04.069.006	Комплексный медицинский осмотр перед поступлением для обучения в образовательные организации среднего и высшего профессионального образования	осмотр	2 100
В04.069.007	Комплексное обследование лиц выезжающих за рубеж	осмотр	2 600
В04.069.008	Диспансеризация государственного и муниципального служащего (женщины после 40 лет)	услуга	4 900
В04.069.009	Диспансеризация государственного и муниципального служащего (мужчины после 40 лет)	услуга	4 090
В04.069.010	Диспансеризация государственного и муниципального служащего (женщины до 40 лет)	услуга	3 640
В04.069.011	Диспансеризация государственного и муниципального служащего (мужчины до 40 лет)	услуга	3 500
В04.069.016	Комплексное обследование работающих во вредных и опасных факторах труда и на работах, при выполнении которых обязательно проведение медицинских осмотров	услуга	2 400
В04.069.016.001	Комплексное обследования при экспертизе профпригодности, предварительный медицинский осмотр (без вредных факторов)	услуга	1 300
В04.069.017	Комплексное обследование при экспертизе профпригодности для работ связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну	услуга	900
В04.069.018	Проведение комплексного медицинского освидетельствования водителей (кандидатов в водители) категории А,В, с выдачей медицинской справки	услуга	2 000
В04.069.018	Проведение комплексного медицинского освидетельствования водителей (кандидатов в водители) категории С,Д,Е с выдачей медицинской справки	услуга	2 360
В04.069.019	Комплексное обследование для получения разрешения на право ношения огнестрельного оружия	услуга	2 000
А09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче	исследование	950
В03.059.005	Проведение психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающих в условиях повышенной опасности	услуга	2 100
В04.069.020	Медицинский осмотр водителей автотранспортных средств, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности	осмотр	1 700
А04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (женщины)	исследование	410
А04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза (мужчины)	исследование	280
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	исследование	700
А04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	450
А05.23.001.001	Электрэнцефалография	процедура	1 100
А12.09.005	Пульсоксиметрия	исследование	55
А06.17.001	Рентгенография длинных трубчатых костей	4 проекции	650
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
<i>Раздел I. Терапевтическая стоматология</i>			
А02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	посещение	85
В01.003.004.001	Анестезия с применением одноразового шприца (анестетик типа лидокаин и т.д.)	операция	80
В01.003.004.013	Анестезия с применением карпульного шприца (анестетик типа ультракаин, убестезин и т.д.)	операция	190
	Лечение поверхностного, среднего кариеса одного зуба, завершённое		
В01.065.003	– одной пломбой из цемента	процедура	440
В01.065.004	– постановка пломбы из амальгамы (из Амодента)	процедура	640
В01.065.005	– постановка пломбы из материала химического отверждения	процедура	840
В01.065.006	– постановка пломбы из материала светового отверждения	процедура	1 250

	Лечение глубокого кариеса одного зуба, завершённое		
V01.065.007	. – постановка пломбы из цемента	процедура	640
V01.065.008	. – постановка пломбы из амальгамы	процедура	840
V01.065.009	. – постановка пломбы из материала химического отверждения	процедура	1 200
V01.065.010	– постановка пломбы из материала светового отверждения	процедура	1 400
V01.065.011	Лечение дополнительных кариозных полостей в одном зубе (не более двух, за каждую)	процедура	440
	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	процедура	
A16.07.009.001	однокорневого зуба	процедура	900
A16.07.009.002	двухкорневого зуба	процедура	1 100
A16.07.009.003	трёхкорневого зуба	процедура	1 250
A16.07.009.004	биологическим методом	процедура	780
A16.07.010	экстирпация пульпы	процедура	1 150
	Лечение периодонтита (без учёта анестезии и пломбировочного материала):		
V01.065.012	однокорневого зуба	процедура	1 000
V01.065.013	двухкорневого зуба	процедура	1 040
V01.065.014	трёхкорневого зуба	процедура	1 150
V01.065.015	Распломбировка (или расширение облитерированного одного корневого канала, запломбированного материалом типа "Фосфат-цемент")	процедура	1 200
V01.065.016	Распломбировка или расширение облитерированного одного корневого канала, запломбированного гуттаперчей или пастами	процедура	500
V01.065.017	Извлечение инородного тела из канала корня зуба	процедура	1 600
V01.065.018	Лечение гиперестезии одного зуба	процедура	110
	Постановка пломбы после лечения осложнённого кариеса	процедура	
V01.065.019	завершение лечения осложнённого кариеса постановкой пломбы из цемента типа силицил	процедура	190
V01.065.020	завершение лечения осложнённого кариеса постановкой пломбы из амальгамы	процедура	230
V01.065.021	завершение лечения осложнённого кариеса постановкой пломбы из композита химического отверждения	процедура	500
V01.065.022	завершение лечения осложнённого кариеса постановкой пломбы из композита светового отверждения	процедура	1 000
V01.065.023	Наложение лечебной прокладки	процедура	230
	<i>Отдельные лечебно-диагностические манипуляции (включая манипуляции при незаконченном лечении зубов):</i>		
V01.065.024	Использование матрицы при лечении зуба	процедура	190
V01.065.025	Использование ретракционных нитей	процедура	190
V01.065.026	Окончательная отделка, шлифовка, полировка пломбы	процедура	100
V01.065.027	Трепанация конки зуба	процедура	190
V01.065.028	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	процедура	800
V01.065.029	Раскрытие пульпарной полости и наложение девитализирующих средств	процедура	190
V01.065.030	Наложение и снятие временной пломбы	процедура	110
V01.065.031	Консервативное лечение периодонтитов с выраженной периапикальной деструкцией на промежуточном этапе (временное пломбирование «витапекс»)	процедура	500
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	процедура	110
V01.065.032	Использование стекловолоконного штифта при лечении зуба	процедура	270
V01.065.033	Восстановление анатомической формы однокорневого зуба (ранее вылеченного по поводу осложнённого кариеса, с запломбированным корневым каналом) фотоотверждаемым материалом с применением опорного штифта.	процедура	1 600
V01.065.034	Восстановление анатомической формы многокорневого зуба (ранее вылеченного по поводу осложнённого кариеса, с запломбированными корневыми каналами) фотоотверждаемым материалом с применением опорных штифтов.	процедура	2 400
V01.065.035	Набор «Защита»		160
V01.065.036	Изготовление винира из нанокomпозиционного фотоотверждаемого материала прямым способом		2 450
	<i>Отдельные манипуляции (детский прием)</i>		
V01.065.037	Психологическая подготовка	прием	100
	Проведение профилактических мероприятий:		

A16.07.051	профессиональная гигиена полости рта, обучение гигиене полости рта, рекомендации по подбору средств гигиены	процедура	300
A16.07.057	Герметизация фиссур	1 зуб	500
<i>Тарифы частично оплачиваемых стоматологических услуг (содоплата ОМС)</i>			
B01.065.038	Пломбирование зуба композитом химического отверждения	процедура	300
B01.065.039	Пломбирование зуба фотокомпозитом "Composite", "Т-эконом"	процедура	480
B01.065.040	Пломбирование зуба фотокомпозитами класса "Filtek, Valux" компомерами, иономерными цементами класса "Vitriver"	процедура	900
B01.065.041	Эндодонтическая обработка 1 канала на этапах лечения	процедура	190
B01.065.042	Эндодонтическая подготовка 1 канала, завершенная пломбированием гуттаперчей с использованием высококачественных импортных цемента	процедура	340
B01.065.043	Лечение корневого канала с пломбированием "витапекс" однокорневого зуба	процедура	460
	<i>Лечение корневого канала с пломбированием "витапекс" на промежуточном этапе</i>		
B01.065.044	одноканального зуба	процедура	240
B01.065.045	многоканального	процедура	460
B01.003.004.014	Анестезия кармульным анестетиком (на основе артикаина, липивокаина)	процедура	100
A11.07.012	Глубокое фторирование твердых тканей зуба	1 зуб	50
B01.065.046	Пломбирование зуба компомером, ормакером светового отверждения	1 зуб	450
B01.065.047	Эндодонтическая обработка 1 канала корневого канала на этапах лечения с применением машинных файлов, эндодонтических наконечников	1 зуб	100
B01.065.048	Эндодонтическая обработка одного корневого канала с применением машинных файлов, эндодонтических наконечников, завершенная об. Корневого канала гутаперчивыми штифтами	1 зуб	150
B01.065.049	Временное пломбирование одного корневого канала кальцийсодержащим материалом на промежуточном этапе	1 зуб	160
B01.065.050	Применение стекловолоконного материала (1 штифт, 1 сегмент зубного ряда при шинировании)	1 зуб	400
<i>Раздел II. Хирургическая стоматология</i>			
2.1	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	консультация	190
2.2	Удаление постоянного зуба	операция	480
2.3	Удаление молочного зуба	операция	280
2.4	Удаление зуба мудрости на нижней челюсти	операция	910
2.5	Удаление части коронки зуба при травме	операция	180
2.6	Операция удаления зуба мудрости на нижней челюсти ретинированного	операция	1 550
2.7	Операция удаления ретинированного и аномально расположенного зуба	операция	1 150
2.8	Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию.	операция	4 500
2.9	Операция резекции верхушки корня 1 однокорневого зуба.	операция	1 120
	- то же 2-х зубов	операция	1 340
	то же 3 зубов и более или 1 многокорневого зуба	операция	1 500
2.10	Операция имплантации одноступенчатая (введение одного имплантата)	операция	8 500
2.11	Операция имплантации одноступенчатая (введение луночкового одного имплантата)	операция	11 000
2.12	Операция имплантации 2-х этапная (введение одного имплантата)	операция	14 500
2.13	Операция по расщеплению альвеолярного гребня и трансплантации кости	операция	3 400
2.14	Остеотомия простая	операция	650
2.15	Другие операции на костных тканях полости рта	операция	400
2.16	Шинирование челюсти при переломе	операция	1 500
2.17	Гемисекция зуба	операция	940
2.18	Пластика уздечки	операция	490
2.19	Удаление доброкачественной опухоли мягких тканей	операция	790
2.20	ПХО раны лица и мягких тканей полости рта	операция	400
2.21	Лечение альвеолита с ревизией лунки	операция	610

2.22	Ретроградное пломбирование верхушки корня серебряной амальгамой	операция	900
2.23	Использование средств остеогенеза:		
	- серии «Коллапан»	операция	170
	- серии «Биоимплант»	операция	340
	- серии «Остеоматрикс»	операция	660
2.24	Перевязка после операции	операция	340
2.25	Пластика лунки при перфорации ВУП	операция	490
2.26	Местная анестезия	операция	175
	Раздел III. Ортопедическая стоматология		
	Общие виды услуг		
V01.066.001	Первичный приём пациента врачом стоматологом-ортопедом, консультация со сбором анамнеза, анализ рентгеновских снимков.	посещение	230
V01.066.003	Консультация со сбором анамнеза, анализ рентгеновских снимков, составление плана протезирования, оформление документации	посещение	740
V01.066.004	Консультация со сбором анамнеза, анализ рентгеновских снимков, составление плана протезирования на имплантатах, оформление документации.	посещение	1 700
V01.066.005	Набор «Защита»		230
V01.066.006	Снятие старой коронки: штампованной стальной,	процедура	270
V01.066.007	литой, металлокерамической	процедура	630
V01.066.008	Цементировка коронки временным цементирующим материалом	процедура	230
V01.066.009	- Унифас	процедура	440
V01.066.010	Фуджи-1, Кем-Базе	процедура	720
V01.066.011	Устранение 1-го перелома базиса в протезе	процедура	900
V01.066.012	- то же двух переломов	процедура	1 070
V01.066.013	Замена, установка или перенос 1-го кламмера	процедура	1 300
V01.066.014	- то же 2-х кламмеров	процедура	1 450
V01.066.015	Замена, установка в протезе 1-го зуба из пластмассы	процедура	1 000
V01.066.016	- то же двух зубов	процедура	1 200
V01.066.017	- то же 3-х зубов	процедура	1 330
V01.066.018	Восстановление пластмассовой фасетки мостовидного протеза во рту	процедура	1 200
V01.066.019	Восстановление облицовки металлокерамической коронки зуба (одна поверхность)	процедура	3 900
V01.066.020	Снятие слепка с использованием альгинатных масс: Упин, Ортопринт, Фейс.	процедура	510
V01.066.021	Снятие слепка с использованием силиконовых масс: Спидекс, Поливинилсилоксан	процедура	1 500
V01.066.022	Изготовление диагностической модели (пара)	процедура	610
V01.066.023	Изготовление диагностической модели для протезирования на имплантах (одной)	процедура	630
V01.066.024	Использование ретракционных нитей	процедура	190
V01.066.025	Перебазировка частичного съёмного протеза (фиксирующегося на замках, аттачменах) внутриротовым методом с применением импортной пластмассы	процедура	1 160
V01.066.026	Замена амортизатора замка (аттачмена)	процедура	680
V01.066.027	Использование одной слепочной пластмассовой ложки (одноразовой)	процедура	160
	ПРИМЕЧАНИЕ: В стоимость ремонта зубных протезов п 3.7;3.8;3.9; включен п3.12		
	Изготовление съёмных пластинчатых протезов с пластмассовыми зубами:		
	3.20. Изготовление съёмного пластинчатого протеза		
V01.066.028	- от 1-го до 2-х зубов из пластмассы	процедура	4 400
V01.066.029	- от 3-х до 4-х	процедура	5 000
V01.066.030	- от 5-ти до 6-ти	процедура	5 500
V01.066.031	- от 7-ми до 10-ти	процедура	6 700
V01.066.032	- от 11-ти до 14-ти	процедура	7 800
V01.066.033	3.21. Изготовление индивидуальной оттисковой ложки	процедура	1 010
V01.066.034	3.22 Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	процедура	350
V01.066.035	3.23. Изготовление пелота в пластинчатом протезе	процедура	630
	Изготовление несъёмных протезов:		
V01.066.036	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной	процедура	1 150

V01.066.037	Изготовление коронки штампованной стальной под кламмер (бюгельная коронка)	процедура	1 450
V01.066.038	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой фасеткой	процедура	1 800
V01.066.039	Изготовление зуба литого из стали	процедура	1 310
V01.066.040	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой облицовкой	процедура	1 700
V01.066.041	Изготовление лапки в мостовидном протезе	процедура	510
	Изготовление культевой штифтовой вкладки из стали:	процедура	
V01.066.042	- однокорневой	процедура	2 850
V01.066.043	- 2-х или 3-х корневой с использованием беззольных штифтов	процедура	3 890
V01.066.044	Спайка деталей	процедура	590
V01.066.045	Полировка под нанесение нитрида титана с использованием импортного препарата	процедура	275
V01.066.046	Изготовление коронки металлокерамической (зуба металлокерамического)	процедура	7 400
	Изготовление модели под металлокерамическую конструкцию огнеупорная		
V01.066.047	- от 1-го до 3-х штифтов	процедура	1 200
V01.066.048	- от 4-х и более	процедура	1 800
V01.066.049	Изготовление коронки металлокерамической, зуба металлокерамического на имплантате	процедура	8 400
	Изготовление модели под металлокерамическую конструкцию на имплантатах.		
V01.066.050	- от 1-го до 3-х штифтов	процедура	1 800
V01.066.051	- от 4-х и более	процедура	2 400
V01.066.052	Коронка литая	процедура	3 800
V01.066.053	Коронка мет/пластмассовая	процедура	6 600
V01.066.054	Коронка пластмассовая	процедура	1 350
	Изготовление бюгельных протезов:		
V01.066.055	Изготовление: дуги верхней или нижней (каркаса)	процедура	8 050
V01.066.056	То же, базиса литого (вместо дуги)	процедура	9 000
V01.066.057	Модель огнеупорная	процедура	2 810
V01.066.058	Кламмера опорно-удерживающего	процедура	1 050
V01.066.059	То же кламмера пружинистого	процедура	1 150
V01.066.060	Кламмера Роуча (Т-образного)	процедура	1 160
V01.066.061	Кламмера Джонсона (кольцеобразного)	процедура	900
V01.066.062	- то же двойного	процедура	1 210
V01.066.063	Одного звена литого многозвеньевое кламмера	процедура	800
V01.066.064	Накладки окклюзионной	процедура	900
V01.066.065	Петли для крепления с пластмассой	процедура	500
V01.066.066	Седла для крепления с пластмассой	процедура	1 950
V01.066.067	Отростка когтеобразного (лапки шинирующий)	процедура	750
V01.066.068	Ответвления соединяющего элемента	процедура	630
V01.066.069	То же, канта ограничительного для пластмассы (ограничитель базиса)	процедура	740
V01.066.070	Замок в бюгельном протезе (аттачмен)	процедура	7 700
	Гигиенический прием		
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	1 зуб	75
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	процедура	2000
	Прочие медицинские услуги		
V02.069.005	Транспортировка пациентов из стационара по их желанию, либо по желанию родственников (без сопровождения медицинского работника в пределах г. Кириши)		450
V02.069.006	Транспортировка пациентов из стационара по их желанию, либо по желанию родственников (без сопровождения медицинского работника в пределах Киришского района)	1 км	25
V02.069.007	Транспортировка пациентов из стационара по их желанию, либо по желанию родственников (с сопровождением медицинского работника в пределах Киришского района)	1 км	35
V02.069.008	Транспортировка пациентов из стационара по их желанию, либо по желанию родственников (с сопровождением бригады скорой медицинской помощи в пределах Киришского района)	1 км	45
	Перевозки больных в пределах Ленинградской области		
V02.069.014	с сопровождением медицинского работника	1 перевозка	7 500
V02.069.015	без сопровождения медицинского работника	1 перевозка	4 600
	Перевозки больных в г. Санкт-Петербург		

В02.069.016	с сопровождением медицинского работника	1 перевозка	15 000
В02.069.017	без сопровождения медицинского работника	1 перевозка	9 800
	<i>Перевозки больных в другие регионы РФ (100 км)</i>		
В02.069.018	с сопровождением медицинского работника	100 км	5 400
В02.069.019	без сопровождения медицинского работника	100 км	3 700