

КОММЕРЧЕСКИЙ ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ НА 2023 ГОД ФГБУ "САНАТОРИЙ РОП РФ"ИСТРА"

КОД
УСЛУГИ

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ

КОММЕРЧЕСКИЕ
ПАЦИЕНТЫ

ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА

00.00.100	Первичный прием врача - специалиста (кроме офтальмолога)	1 400,00
00.00.150	Первичный прием врача - специалиста с забором материала мазков	1 700,00
00.00.200	Повторный прием врача - специалиста (кроме офтальмолога)	1 300,00
00.00.300	Первичный прием врача-офтальмолога с комплексным обследованием	3 300,00
00.00.400	Повторный прием врача-офтальмолога.	1 300,00
00.00.500	Первичная консультация врача - специалиста к.м.н.	1 800,00
00.00.600	Повторная консультация врача - специалиста к.м.н.	1 500,00
00.00.700	Первичная консультация врача - специалиста д.м.н.	2 000,00
00.00.800	Повторная консультация врача - специалиста д.м.н.	1 800,00
00.00.900	Осмотр врача	500,00
00.00.950	Прием врача-эндоскописта	1 300,00

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

00.01.001 УЗИ органов брюшной полости (печени, ж/пузыря, поджел. железы, селезенки)	2 300,00
00.01.002. УЗИ одного любого органа (кроме почек)	900,00
00.01.003 УЗИ мочеполовой системы у мужчин	2 300,00
00.01.004 УЗИ щитовидной железы и региональные лимфоузлы	1 400,00
00.01.005 УЗИ лимфоузлов (1 группа)	1 400,00
00.01.006 УЗИ молочной железы и региональные лимфоузлы	1400,00
00.01.007 УЗИ мягких тканей	1 600,00
00.01.008 УЗИ органов малого таза абдоминальным датчиком	1 200,00
00.01.009 УЗИ органов малого таза вагинальным датчиком	1 700,00
00.01.010 ЭХО-КГ	3 100,00
00.01.011 УЗИ мочевого пузыря	1 000,00
00.01.012 УЗИ органов мошонки	1 200,00
00.01.013. УЗИ почек и мочевого пузыря	1 200,00
00.01.014 УЗИ парных суставов нижних конечностей	3 000,00
00.01.015 УЗИ парных суставов верхних конечностей	2 500,00
00.01.016 УЗИ сосудов нижних конечностей	5 000,00
00.01.017 УЗИ сосудов шеи, головы	4 000,00
00.01.018. УЗИ тазобедренных суставов	1 700,00
00.01.019 УЗИ одного сустава (крупных)	1 000,00
00.01.020 УЗИ мочеполовой системы у женщин	2 300,00
00.01.021 ТРУЗИ (Узи простаты, мочевого пузыря,семенных пузырьков ректальным датчиком)	2 000,00

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

00.02.001	Обзорная рентгенография грудной клетки 1 снимок	1 450,00
00.02.002	Обзорная рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.003	Рентгенография ребер в 2-х проекциях	1 900,00
ЧЕРЕП		
00.02.005	Рентгенография черепа в аксиальной проекции	650,00
00.02.006	Прицельный снимок турецкого седла	650,00
00.02.008	Рентгенография пазух носа	1 450,00
00.02.009	Рентгенография костей носа	650,00
00.02.010	Рентгенография орбит	650,00
ПОЗВОНОЧНИК		
00.02.011	Рентгенография шейного отдел позвоночника в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.012	Рентгенография шейного отдела поз-ка с функц. пробами	2 300,00
00.02.013	Рентгенография грудного отд. позвоночника в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.014	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функц. пробами	2 700,00
00.02.016	Рентгенография крестцово-подвздошн.сочленения	1 250,00
00.02.017	Рентгенография крестца и копчика	1 250,00
00.02.040	Рентгенография грудного отд. Позвоночника с функц. пробами	2 200,00

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЕЧНОСТИ

00.02.018 Рентгенография лопаток в 2-х проекциях	1 450,00
00.02.019 Рентгенография ключицы	1 450,00
00.02.020 Рентгенография суставов в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.021 Рентгенография кисти в 2-х проекциях	1 450,00
00.02.022 Рентгенография костей таза	1 450,00
00.02.023 Рентгенография надколенника в 2-х проекциях	1 450,00
00.02.024 Рентгенография стопы в 2-х проекциях	1 450,00
00.02.025 Рентгенография пяточных костей в бок.проекции	1 450,00
00.02.026 Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.027 Рентгенография пальцев кистей	800,00
00.02.028 Рентгенография пальцев стоп	800,00
00.02.029 Рентгенография ключично-акромального сочленения	700,00
00.02.031 Выдача готовых снимков на пленке	550,00
00.02.032 Рентгенография плечевого сустава	1 450,00
00.02.033 Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	1 450,00
00.02.034 Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.035 Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.036 Рентгенография предплечья в 2-х проекциях	1 900,00
00.02.039 Запись рентгеновского исследования на диск	300,00

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ

00.03.001	Инъекции в/м	300,00
00.03.002	Внутривенное вливание (струйно)	500,00
00.03.003	Забор крови из вены	300,00
00.03.004	Спиртовые компрессы	300,00
00.03.005	Закапывание в глаза	60,00
00.03.006	Внутривенное вливание (капельное)	1 000,00
00.03.007	Антропометрия	350,00
00.03.008	Проведение экспресс анализа крови на сахар	400,00
00.03.009	Внутривенное лазерное облучение крови (БЛОК) 1 процедура	900,00
00.03.010	Дыхательный тест на Хеликобактер	1 250,00
00.03.011	Измерение АД	100,00
00.03.012	Термометрия	100,00

КАБИНЕТ ПСИХОТЕРАПИИ

00.04.001	Индивидуальная психотерапия	1 450,00
00.04.002	Групповая психотерапия (1 сеанс релаксации)	400,00

УРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

00.05.001	Урофлоуметрия	1 300,00
00.05.002	Взятие биоматериала, оформление направлений на исследование	300,00
00.05.003	Массаж предстательной железы лечебный	1 200,00
00.05.004	Купирование болевого синдрома	1 650,00
00.05.005	Замена цистостомы	3 850,00
00.05.006	Цистоскопия	4 100,00
00.05.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 100,00
00.05.008	Переязка после операции	650,00
00.05.009	Установка постоянного уретрального катетера	3 300,00
00.05.010	Лазерная терапия предстательной железы аппаратом АзорИК (1процедура)	500,00

КАБИНЕТ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА

00.06.001	Удаление контагиозного моллюска (1 шт.)	400,00
00.06.002	Лечение микозов (медикоментозное, системное)	1 100,00
00.06.003	Удаление милиума (1 шт)	400,00
00.06.004	Осмотр в лампе "Вуда"	350,00
00.06.005	Электрокоагуляция папиллом (лицо) 1ед. (по медицинским показаниям)	350,00
00.06.006	Электрокоагуляция папиллом (туловище) 1ед. (по медицинским показаниям)	350,00
00.06.007	Электрокоагуляция папиллом (в/веко) 1ед. (по медицинским показаниям)	1 000,00
00.06.008	Удаление пигментных новообразований кожи лица 1ед. (по медицинским показаниям)	900,00
00.06.009	Удаление пигментных новообразований кожи туловища 1ед. (по медицинским показаниям)	600,00

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

00.07.001 Осмотр на щелевой лампе	350,00
00.07.002 Определение цветоощущения	350,00
00.07.003 Периметрия (комп.)	1 400,00
00.07.004 Определение остроты зрения	350,00
00.07.005 Офтальмоскопия	350,00
00.07.006 Эпиляция ресниц	300,00
00.07.007 Тонометрия	350,00
00.07.008 Гониоскопия	400,00
00.07.009 Подбор очков	350,00
00.07.023 Авторефрактометрия	500,00
00.07.010 Инъекции под конъюнктиву	800,00
00.07.011 Инъекции парабульбарные	800,00
00.07.012 Удаление инородных тел роговицы и конъюнктивы	1 200,00
00.07.013 Удаление папилломы под местной анестезией по медицинским показаниям	2 300,00
00.07.014 Диагностика глаукомы злистонометрия по Филатову-Кольфа	350,00
00.07.015 Биомикроскопия	400,00
00.07.016 Определение характера зрения	350,00
00.07.017 Рефрактометрия	350,00
00.07.018 Диоптриметрия	350,00
00.07.019 Скиоскопия	350,00
00.07.020 Закапывание капель	60,00
00.07.021 Сеанс на аппарате для аккомодации глаз (Ручеёк)	700,00
00.07.022 Спрака в школу, детский сад, по беременности	1 000,00
00.07.023 Промывание слезных каналов	800,00
00.07.024 Удаление холязиума (1 ед)	400,00
00.07.025 Массаж мейбонеевых желез (век)	1 000,00

ЛОР-КАБИНЕТ

00.08.001	Пункции гайморовых пазух	1 750,00
00.08.002	Вестибулометрия	600,00
00.08.003	Вливание в гортань лекарств	950,00
00.08.004	Продувание ушей по Полицеру	950,00
00.08.005	Аудиометрия	1 500,00
00.08.006	Инъекции лекарственных средств	600,00
00.08.007	Туалет наружных слуховых проходов	1 150,00
00.08.008	Удаление серных пробок	1 150,00
00.08.009	Смазывание раствором нитрата серебра слизистой носа, глотки	600,00
00.08.010	Адренолизация слизистой носа 0.1 проц, раствора адреналина	600,00
00.08.011	Вдувание лекарственных средств	700,00
00.08.012	Интротубарное введение лекарственных препаратов	500,00
00.08.013	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами	1 600,00
00.08.014	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 300,00
00.08.015	Удаление инородных тел	1 750,00
00.08.016	Удаление папиллом, кист	1 000,00
00.08.017	Промывание носа методом перемещения	1 750,00
00.08.018	Инъекция лекарственных средств задней стенки глотки, внутриносовые и др	600,00
00.08.019	Импедансометрия	1 300,00
00.08.020	Пневмомассаж барабанных перепонок	1 300,00
00.08.021	Ларингоскопия	1 850,00
00.08.022.	Исследование вестибулярного аппарата	1 500,00
00.08.022	Спрака в школу, детский сад, по беременности	1 000,00

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

00.09.001	Гальванизация	150,00
00.09.002	Лекарственный электрофорез (1 процедура)	550,00
00.09.003	ДДТ форез(1 процедура)	500,00
00.09.004	СМТ	500,00
00.09.005	УВЧ	500,00
00.09.006	Ультразвуковая терапия	500,00
00.09.007	Фонофорез с лекарственными препаратами	550,00
00.09.008	Лазеротерапия	500,00
00.09.009	Лазеропунктура	500,00
00.09.010	Магнитотерапия местная	500,00
00.09.011	Ингаляция (масленные, щелочные, лекарственные)	500,00
00.09.012	Интерференционная терапия	500,00
00.09.013	Вакуумный массаж	600,00
00.09.014	Спелеотерапия (1 сеанс)	450,00
00.09.015	Хивамат 2000 (1 сеанс)	750,00
00.09.016	Биоакустическая терапия	700,00
00.09.017	Лимфодренаж	1 500,00
00.09.018	Дарсонваль	500,00
00.09.019	Солярий (1 мин)	40,00
00.09.020	ДДТ форез с лекарственными препаратами	550,00
00.09.038	ЭВТ	500,00
00.09.022	общее уфо	500,00
00.09.023	Кварцевание местное (1 участок)	250,00
00.09.042	Аутогравитационное терапия на кушетки (30мин)	700,00
00.09.043	Механический массаж нижних конечностей	300,00
00.09.044	Механическое кресло	250,00
00.09.045	Гипокситерапия "Горный воздух"	450,00
00.09.047	Ультратон	250,00
00.09.048	Гальвано-грязь	200,00
00.09.51	Фитотерапия	100,00
00.09.50	Кислородный коктейль	100,00
00.09.032	КУФ	150,00
00.09.52	Магнитотерапия общая	950,00
00.09.53	Песочно-солевое прогревание в/конечностей (пара)	600,00
00.09.54	Песочно-солевое прогревание н/конечностей (пара)	600,00

ВОДОЛЕЧЕНИЕ

00.09.020. Лечебная ванна с солью (йодобромная, ромашка, череда, бишофит)	500,00
00.09.26. Лечебная ванна с с лечебным экстрактом (хвоя дермасенсетив, каштан, бишофит, мелисса, сера)	650,00
00.09.022. Лечебная ванна с биолонгом	600,00
00.09.023 Жемчужная ванна	600,00
00.09.024 Жемчужная ванна с лечебным экстрактом (биолонгом, , дермасенсетив, каштан, сера)	700,00
00.09.024. Жемчужная ванна с хвойным экстрактом	600,00
00.09.009 Сухая углекислая ванна "Реабокс"	800,00
00.09.025. Вихревая ванна ниж/конечностей	300,00
00.09.030. Вихревая ванна верх/конечностей	300,00
00.09.021 Ручной подводный душ массаж	750,00
00.09.025 Ручной подводный душ массаж с солью	800,00
00.09.007 душ "Шарко"	650,00
00.09.008 Циркулярный душ	400,00
00.09.027 Теплолечение "Кедровая бочка"	750,00
00.09.011 Инфракрасное прогревания	700,00
00.09.010 Гелевые обертывания (каштан, сера, дермасенсетив) 1 зона	500,00
00.21.006 Спа программа "Возрождение"	1 500,00

ГРАВИТАЦИОННАЯ МЕХАОТЕРАПИЯ

00.09.050 Гравитационная механотерапия " Kinetract"	2 300,00
00.09.051 Роботизированное декомпрессионное вытяжение " Kinetract"	2 900,00

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

00.10.001 Влажные лечебные процедуры	700,00
00.10.002 Осмотр молочных желез	500,00
00.10.003 Диатермокоагуляция "эрозия шейки матки"спрей коагуляция	1 100,00
00.10.004 Отбор проб для ДНК диагностики	500,00
00.10.005 Расширенная кольпоскопия	1 600,00
00.10.006 Постановка теста Шиллера	550,00

ХИРУРГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

00.11.001 Удаление кожных опухолей и др.образований до 5 шт + перевязка, анестезия.	2 000,00
00.11.002 Удаление кожных опухолей и др.образований свыше 5 шт + перевязка, анестезия.	2 500,00
00.11.003 Удаление подкожных доброкач.образований до 2 см.	2 000,00
00.11.004 Удаление подкожных доброкач.образований свыше 2 см.	2 300,00
00.11.005 Диагностические и лечебные пункции +перевязка	1 500,00
00.11.006 Вскрытие и дренирование гнойников + перевязка, анестезия.	2 000,00
00.11.007 Перевязка раны	550,00
00.11.008 Наложение компрессов,фиксир. повязок	850,00
00.11.009 Первичная обработка ран + перевязка, анестезия.	1 650,00
00.11.010 Снятие швов	500,00
00.11.011 Наложение швов + перевязка	1 650,00
00.11.012 Удаление инородного тела + перевязка, анестезия.	2 500,00
00.11.013 Удаление вросшей ногтевой пластины + перевязка, анестезия.	1 650,00
00.11.014 Резекция ногтевой пластины + перевязка, анестезия.	2 000,00
00.11.015 Операции при рецидивном вросшем ногте + перевязка, анестезия.	3 000,00
00.11.016 Денситометрия (по пяточной кости)	1 550,00

КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

00.12.001	ЭКГ	800,00
00.12.003	ЭКГ с нагрузкой	1 100,00
00.12.024	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру)	3 000,00
00.12.005	Спирография (функция внешнего дыхания)	1 100,00
00.12.006	ФВД (проба с бронхолитиком)	1 500,00
00.12.007	Дуплексное сканирование артерий верхних или нижних конечностей	3 000,00
00.12.008	Дуплексное сканирование вен верхних и нижних конечностей	3 000,00
00.12.009	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с цветовым картированием кровотока (голова)	2 500,00
00.12.010	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с цветовым картированием кровотока (шея)	2 500,00
00.12.011	Холтер АД	2 750,00
00.12.012	Электроэнцефалограмма	2 200,00
00.12.013	Биоимпедансметрия	1 250,00

МАССАЖ

00.13.002	Массаж воротниковой зоны	750,00
00.13.003	Массаж верхней конечности	900,00
00.13.004	Массаж области грудной клетки	900,00
00.13.006	Массаж пояснично-крестцовой области .(от 1-го пояс.поз.)	900,00
00.13.007	Массаж спины (позвоночника с С - 1-го шейного по L- 5 крестцового)	1 350,00
00.13.008	Массаж нижних конечностей	900,00
00.13.009	Массаж стопы (1ед)	300,00
00.13.010	Массаж кисти (1ед)	300,00
00.13.011	Общий взрослый массаж (до 80 кг)	2 500,00
00.13.012	Общий взрослый массаж (свыше 80 кг)	2 700,00
00.13.013	Грудной отдел позвоночника	750,00
00.13.014	Крупный сустав (1 ед)	850,00
00.13.015	Общий детский массаж	1 200,00
00.13.016	Массаж спины (детский)	750,00
00.13.017	Массаж нижней конечности (детский) (1ед)	450,00
00.13.018	Массаж кисти (детский) (1 ед)	300,00
00.13.019	Массаж стопы (детский) (1ед)	300,00
00.13.020	Ручной вакуумный массаж	1 000,00

ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА

00.14.001	Занятия в ЛФК (групповое занятие)	500,00
00.14.002	Занятия в ЛФК (мелкие суставы)	500,00
00.14.003	Занятия в ЛФК (крупные суставы)	600,00
00.14.004	Занятия в ЛФК на тренажерах	500,00
00.14.005	ЛФК занятия в бассейне (групповое занятие)	1 300,00
00.14.006.	Аквааэробика в бассейне групповая	1 300,00
00.14.008	Занятия в ЛФК при заболеваниях органов дыхания (бронхиальная астма, хр. бронхит)	550,00
00.14.009	Занятия в ЛФК при заболеваниях позвоночника (остеохондрозы,грыжи диска и т.д.)	600,00
00.14.011	Занятия в ЛФК у детей и подростков при заболеваниях опорно-двигательного аппарата (плоскостопия, сколиозы и т.д.)	500,00
00.14.012	Занятия в ЛФК при различных травмах опорно-двигательного аппарата	550,00
00.14.013	Лечебная ходьба с элементами терренкура и применением степ-тренажера	550,00
00.14.016	Скандинавская ходьба (групповые занятия 1 сеанс)	350,00
00.14.012	Оздоровительные процедуры "Долголетие" (ЛФК в бассейне, спелеотерапия, сеанс групповой релаксации, фитотерапия, кислородный коктейль)	2 600,00

ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ

00.16.002	Грязелечение - воротниковой зоны	550,00
00.16.003	Грязелечение - плечелопаточная зона	800,00
00.16.004	Грязелечение - суставов (локтевой, коленный)	300,00
00.16.005	Грязелечение - "носки"	500,00
00.16.006	Грязелечение - "перчатки"	500,00
00.16.007	Грязелечение - шейногрудной отдел	900,00
00.16.008	Грязелечение - поясничный отдел	900,00
00.16.009	Грязелечение - "трусики"	1 100,00
00.16.010	Грязелечение - "полукуртка"	1 100,00
00.16.011	Грязелечение - т/бедренный сустав (лед)	550,00
00.16.012	Грязелечение: нижние конечности	900,00
00.16.013	Полное грязевое обертывание	1 900,00

КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ

00.15.001	Взятие материала для гистологического исследования	500,00
00.15.002	Колоноскопия	4 000,00
00.15.003	Проведение ЭГДС	2 500,00
00.15.004	Проведение ЭГДС с забором материала	3 500,00
00.15.005	Проктологический осмотр	1 400,00
00.15.006	Ректорманоскопия	2 000,00
00.15.007	Проведение дыхательного теста ХЕЛИК	1 350,00

УСЛУГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ

00.17.001	Осмотр врача-стоматолога	750,00
00.17.002	Повторный прием врача стоматолога	500,00
00.17.003	Пломба из светотверждаемого композитного материала	2 500,00
00.17.004	Лечение зуба светотверждаемым композитным материалом	3 200,00
00.17.005	Пломба из микробридинюкомпоз материал	700,00
00.17.006	Восстановление культи зуба стеклоиномерным цементом	2 500,00
00.17.007	Кальцийсодержащая лечебная прокладка светотверждаемая	750,00
00.17.008	Кальцийсодержащая лечебная прокладка химич.отверждения	500,00
00.17.009	Удаление старой пломбы	1 000,00
00.17.010	Наложение девитализирующей пасты	400,00
00.17.011	Медикаментозная обработка корневого канала имп.	600,00
00.17.012	Медикаментозная обработка корневого канала отеч	450,00
00.17.013	Пломбирование корневого канала имп	850,00
00.17.014	Пломбирование корневого канала отеч	500,00
00.17.015	Пломбирование корневого канала методом конденсации	1 000,00
00.17.016	Подготовка корневого канала под штифт	1 200,00
00.17.017	Распломбировка корневого канала, запломбировка пастой	1 000,00
00.17.018	Медикаментозная обработка зубо-десневого кармана (1 зуб)	400,00
00.17.019	Использование штифта (по медицинским показаниям)	1 300,00
00.17.020	Применения дипофореза гидроокси 00 и кальция 1 канал	600,00
00.17.021	Радиовизиографическое исследование	450,00
00.17.033	Экстирпация (удаление нерва) 1 канала	600,00
00.17.053	Временная пломбировка корневых каналов лечебными препаратами	1 000,00
00.17.054	Наложение временной пломбы	400,00
00.17.055	Комплексная профессиональная чистка зубов	6 000,00

ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ

00.17.022	Обработка слизистой оболочки и полости рта	550,00
00.17.023	Лечебная повязка	550,00
00.17.024	Инъекция линкомицина	300,00
00.17.025	Кюретаж зубо-десневого кармана (1 зуб)	1 600,00
00.17.026	Обработка слизистой оболочки и полости рта	400,00

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ

00.17.034	Лечение альвеолита	1 200,00
00.17.035	Иссечение капюшона при перикоронарите	850,00
00.17.036	Удаление кисты с резекцией верхушки корня	3 000,00
00.17.037	Удаление новообразований	3 000,00
00.17.038	Гингивектомия	250,00
00.17.039	Альвеолотомия	250,00
00.17.041	Лоскутная операция	3 100,00
00.17.042	Удаление ретенционной кисты	3 000,00
00.17.043	Наложение шва	1 000,00
00.17.044	Антисептическая повязка на лунку зуба	450,00
00.17.045	Обучение гигиене полости рта	250,00
00.17.048	Удаление зубных отложений с помощью ультразвука полости рта (по медицинским показаниям 1 зуб)	250,00
00.17.049	Снятие коронки	350,00
00.17.050	Фиксация коронки	350,00

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ (КОМПЛЕКС)

00.19.001	Медицинский осмотр врача	300,00
00.02.002	Рентгенография 2 проекции	650,00
00.19.013	Базовый комплекс медицинско осмотра врачей №1 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,психиатр,нарколог,профпатолог).	1 000,00
00.19.014	Базовый комплекс медицинского исследования №1 (общий анализ крови,общий анализ мочи,глюкоза,холестерин,ЭКГ).	845,00
00.19.015	Комплекс медицинско осмотра врачей №2 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,психиатр,нарколог,профпатолог, отоларинголог).	1 200,00
00.19.016	Комплекс медицинско осмотра врачей №3 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,психиатр,нарколог,профпатолог, хирург).	1 200,00
00.19.017	Комплекс медицинско осмотра врачей №4 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,психиатр,нарколог,профпатолог, дерматовенеролог).	1 200,00
00.19.018	Комплекс медицинско осмотра врачей №5 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,психиатр,нарколог,профпатолог, стоматолог).	1 200,00
00.19.019	Комплекс медицинско осмотра врачей №6 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,психиатр,нарколог,профпатолог, аллергологом).	1 200,00
00.19.020	Комплекс медицинско осмотра врачей №7 (терапевт,невропатолог,офтальмолог,отоларинголог,психиатр,нарколог, профпатолог,хирург,дерматовенеролог, аудиометрия, поля зрения, вестибулярный аппарат).	2 700,00
00.19.021	Гинекологический комплекс медицинского осмотра №1 (мазок на флору, цитологию, узи малого таза).	1 450,00
00.19.022	Гинекологический комплекс медицинского осмотра № 2 (мазок на флору, цитологию, Узи малого таза, Узи молочных желез).	1 950,00
00.19.023	Базовый комплекс медицинского исследования №2 (общий анализ крови,общий анализ мочи,глюкоза,холестерин,ЭКГ,рентгенография 2 проекц.)	1 345,00
00.19.024	Базовый комплекс медицинского исследования №3 (общий анализ крови,общий анализ мочи,глюкоза,холестерин,ЭКГ,рентгенография 2 проекции, Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), Анализ кала на простейшие (PRO stool), Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs),Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)).	2 645,00

СПРАВКИ

00.20.003	Справка 86У	2 500,00
00.20.004	Оформление справок для соревнований	1 000,00
00.20.005	Оформление санаторной карты при наличии результатов	500,00
00.20.006	Оформление санаторной карты (анализы, ЭКГ, флюорография, прием 2х врачей специалистов)	3 000,00
00.20.007	Справка в бассейн	400,00

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1515	Клинический анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ	700,00
5	Общий анализ крови (ОАК)	450,00
119	Лейкоцитарная формула	250,00
150	Ретикулоциты	350,00
139	СОЭ	250,00

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

93	Группа крови	265,00
94	Резус-фактор	265,00
15RH	Антигены системы Kell	1 000,00
140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)	500,00

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ ФЕРМЕНТЫ

8	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200,00
9	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200,00
15	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	200,00
36	Щелочная фосфатаза	200,00
34	Холинэстераза	300,00
202	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 100,00
11	Альфа-амилаза	220,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая	250,00
23	Липаза	300,00
24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250,00
25	ЛДГ-1 -2 (гидроксипуриратдегидрогеназа)	250,00
19	Креатинфосфокиназа	250,00
20	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	650,00
844	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 500,00
35	Кислая фосфатаза общая	220,00

СУБСТРАТЫ

22	Креатинин	250,00
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация СКD-EPI креатинин	810,00
1525	Цистатин С	300,00
1526	Клубочковая фильтрация СКD-EPI цистатин С	400,00
26	Мочевина	220,00
27	Мочевая кислота	220,00
13	Билирубин общий	220,00
14	Билирубин прямой (конъюгированный)	220,00

ОБМЕН И ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ

28	Общий белок	250,00
10	Альбумин	250,00
29	Белковые фракции	250,00

ОБМЕН УГЛЕВОДОВ

16	Глюкоза	250,00
18	Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	500,00
1512	Желчные кислоты	1 650,00
17	Фруктозамин	650,00
215	Лактат (молочная кислота)	500,00

ОБМЕН ЛИПИДОВ

31	Холестерин общий	220,00
30	Триглицериды	220,00
32	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220,00
33	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	200,00
218	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПНП, LDL)	350,00
1644	Холестерин лipoproteидов низкой плотности, прямой метод	250,00
1071	Лipoproteин (a), Lp(a)	700,00
219	Аполиipoproteин A1	450,00
220	Аполиipoproteин B	600,00
153	Гомоцистеин	1 000,00

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1030БС	Коагулограмма, скрининг. (Протромбин МНО, фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время)	800,00
1090БС	Коагулограмма, расшир.(Протромбин МНО, фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, антитромбин III, Д-Димер)	3 000,00
2	Протромбин (по Квику) + МНО	250,00
1	АЧТВ	250,00
194	Тромбиновое время	250,00
3	Фибриноген	300,00
4	Антитромбин III	500,00
164	Д-димер	1 200,00
1264	Протеин S	2 500,00
1263	Протеин C	1 850,00
190	Волчаночный антикоагулянт	1 100,00
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	1 000,00
1409	Фактор VIII, активность % (Factor VIII, FVIII, Activity %)	1 500,00
1410	Фактор свертывания IX, активность, % (FIX активность, фактор Кристмаса, Coagulation Factor IX Activity, %, Christmas Factor)	1 500,00
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, anti-Ха activity, IU/ml, Heparin concentration, IU/ml)	1 350,00

ВИТАМИНЫ

928	25-ОН Витамин D	1 700,00
117	Витамин B12 (цианкобаламин)	600,00
118	Фолиевая кислота (фолаты)	600,00
1317	Активный витамин B12	500,00
877	Витамин K1 в сыворотке	2 000,00
931	Витамин A (ретинол)	2 000,00
1614	Витамин A пальмитат	2 000,00
932	Витамин E в сыворотке	2 000,00
1581	Омега-3 индекс	4 300,00
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9 плазма	6 300,00
1604	Витамин B1	2 000,00
1609	Витамин B2	2 000,00
1610	Витамин B3	2 000,00
1608	Витамин B5	2 000,00
1605	Витамин B6	2 000,00
1611	Витамин B7, H	2 000,00
1606	Витамин C	2 000,00
1616	Витамин 25 (ОН) D2 и 25 (ОН) D3, раздельное определение	3 850,00
1615	Бета-каротин в сыворотке (Beta-carotene, Serum)	2 000,00

НЕО+В487:Н567РГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	300,00
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	200,00
165	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	300,00
40	Магний (Mg, Magnesium)	250,00
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	200,00
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	200,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	200,00

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	500,00
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	300,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	500,00
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	400,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	500,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	600,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	500,00
1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1 200,00
832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	1 700,00
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	450,00
1700	Прокальцитонин	1 650,00
1595ST FR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 500,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	6 000,00
51	Ферритин (Ferritin)	500,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	600,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	1 500,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	600,00
838	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2 000,00
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	2 500,00

ОНКОМАРКЕРЫ

103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	500,00
690БС	Онкориск мужской: предстательная железа (f-PSA/t-PSA)	1 000,00
2113	Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы)	3 000,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	800,00
92	Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein)	400,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	600,00
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	650,00
166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	650,00
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	650,00
167	Сyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	700,00
143	Са-125 (Углеводный антиген 125, С А 125)	650,00
1281	Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1 200,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1 500,00
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1 500,00
1280	С А- 242 (углеводный антиген С А- 242, опухолевый маркёр С А- 242, Tumor marker СА -242)	650,00
208	Бета2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	650,00
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	800,00
209	Нейронспецифическая энoлаза (NSE, Neuron-Specific Enolase)	1 100,00
946	Хромогранин А	2 150,00
1198	Белок S100 (S100 protein)	2 000,00
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	1 000,00
1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1 450,00
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	2 000,00
4051	М-градиент сыворотки, типирование	4 230,00

ОЦЕНКА ГИПОФИЗА

99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	100,00
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1 000,00
1645	Мелатонин	2 000,00

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	500,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	500,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	500,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	500,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	500,00
1612	Реверсивный Тз (реверс Т3; реверсивный триiodтиронин)	4 000,00
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	700,00
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	750,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	600,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	600,00
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	700,00
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 250,00
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1 500,00
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	800,00
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	2 000,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-804, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	650,00
195	Андростендион (Androstenedione)	750,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	1 000,00

ОЦЕНКА ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	700,00
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	650,00
178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	700,00

ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ОБМЕНА

102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	700,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	600,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	600,00
61	Прولاктин (Prolactin)	600,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	750,00
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	600,00
63	Прогестерон (Progesterone)	600,00

ОЦЕНКА АНДРОГЕННОГО СТАТУСА

64	Тестостерон (Testosterone)	600,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 200,00
168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	500,00
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1 450,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	600,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone Sulfate)	600,00

НЕСТЕРОИДНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ

1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1 200,00
1145	Ингибин В (inhibin B)	1 200,00

МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ, БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ ПЛОДА

66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic)	350,00
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	650,00
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	750,00
161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated)	550,00
134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	550,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	500,00

ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

172	Инсулин (Insulin)	600,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	1 200,00
148	С-Пептид (C-Peptide)	700,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	800,00
11НОМА- G	Индекс инсулинорезистентности НОМА (НОМА-IR, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance)	800,00

БИОГЕННЫЕ АМИНЫ

КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2 200,00
151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 500,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	2 500,00
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча - метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr-metanephrine, normetanephrine)	1 800,00
993	Определение гистамина в крови (плазме)	1 650,00
1270	Определение серотонина в крови (сыворотке)	1 550,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (если сбор мочи продолжался меньше 24 часов)	2 000,00

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ

1302	Альдостерон-рениновое соотношение	1 700,00
206	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение, Direct Renin)	1 000,00

ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ

172	Лептин (Leptin)	700,00
-----	-----------------	--------

РЕГУЛЯЦИЯ ЭРИТРОПОЭЗА

222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 200,00
216	Гастрин (Gastrin)	900,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 000,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 000,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 000,00

АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА

ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BIOHIT)	3 700,00
-------	---	----------

978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1 300,00
-----	--	----------

КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

146	Остеокальцин (Osteocalcin)	1 000,00
-----	----------------------------	----------

203	Beta-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, C-терминальный телопептид сыворотки, CT, b-CrossLaps serum, b-CTx serum)	700,00
-----	--	--------

204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	900,00
-----	---	--------

ЛЕКА+В624:Н684РСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	1 550,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1 500,00
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс, Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	1 500,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine, Tegretol)	1 500,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 500,00
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	2 500,00
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, КеппраR)	2 500,00
814	Литий, сыворотка (Lithium, serum)	800,00
1633	Эверолимус (Everolimus)	2 000,00

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	800,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	500,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	500,00
160	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	500,00
1601	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	500,00
236	Содержание углеводов в кале	800,00
1592	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 000,00
240	Исследование кала на скрытую кровь	500,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	800,00
162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2 000,00
1338	Кальпротектин фекальный	3 000,00
1533	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 500,00

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	300,00
HEЧ	Исследование мочи по Нечипоренко	300,00
401	Кальций мочи (проба Сулковича)	550,00

БИОХИМИЯ МОЧИ

97	Общий белок (суточная моча) (Protein total)	400,00
95	Альбумин (суточная моча) (Albumin)	400,00
109	Глюкоза (суточная моча) (Glucose)	109,00
110	Креатинин (суточная моча) (Creatinine)	500,00
96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	500,00
111	Мочевина (суточная моча) (Urea)	500,00
114	Калий, Натрий (суточная моча) (Potassium, Sodium)	500,00
112	Мочевая кислота (суточная моча) (Uric acid)	200,00
113	Кальций (суточная моча) (Calcium)	200,00
115	Фосфор (суточная моча) (Phosphorus)	200,00
1458	Оксалаты суточной мочи (Oxalate, urine)	1 200,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1 000,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1 000,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 000,00

ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ

ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	2 000,00
902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))	1 800,00
925	Опиаты (Opiates, urine)	1 800,00
989	Барбитураты (Barbiturates, urine)	1 800,00
982	Этанол (алкоголь), моча (Ethanol (alcohol), urine)	1 800,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	4 000,00

ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ

Исследуемый материал- сыворотка крови

874	Кадмий	700,00
863	Кобальт	700,00
888	Медь	700,00
892	Марганец	700,00
869	Селен	700,00
868	Цинк	700,00
893	Никель	700,00
1111	Золото	700,00
873	Молибден	700,00
1118	Таллий	700,00
883	Мышьяк	700,00
1491	Йод	700,00
814.	Литий	700,00

Исследуемый материал- кровь

1112	Кадмий	700,00
1113	Кобальт	700,00
1115	Марганец	700,00
1117	Селен	700,00
1119	Цинк	700,00
1116	Никель	700,00
878	Свинец	700,00
1141	Ртуть	700,00

Исследуемый материал- моча

1040	Кадмий	700,00
1034	Кобальт	700,00
1035	Медь	700,00
1032	Марганец	700,00
1038	Селен	700,00
1036	Цинк	700,00
894	Никель	700,00
895	Свинец	700,00
1042	Ртуть	700,00
1074	Таллий	700,00
1037	Мышьяк	700,00
881	Алюминий	700,00
1033	Железо	700,00
1479	Йод	700,00

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	700,00
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	700,00

БОРРЕЛИОЗ

243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	800,00
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	800,00
1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM иммуноблот)	2 000,00

ВЕТРЯНАЯ ОСПА

256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	800,00
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	800,00

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)** Комплексные серологические профили	350,00
900БС	ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С	850,00
84J,С	TORCH-инфекции	2 000,00

ГЕПАТИТ А

71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	600,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	600,00

ГЕПАТИТ В

73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	350,00
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	550,00
75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	500,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	600,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	600,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	500,00
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1 000,00

ГЕПАТИТ С

79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	600,00
1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	5 000,00
2447	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	900,00

ГЕПАТИТ D

1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	1 000,00
1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	1 000,00

ГЕПАТИТ E

227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	750,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	750,00

ГЕРПЕС

122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	500,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	650,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	650,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	650,00
4AVHS	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов V (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	600,00
276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	600,00
277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (antiHuman Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	500,00

ДЕФТЕРИЯ

855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	500,00
-----	--	--------

ИЕРСИНИОЗ

238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	600,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	600,00

КАНДИОЗ

254	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	700,00
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	600,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	600,00

КОКЛЮШ

247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	700,00
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	700,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	700,00

КОРЬ

2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	550,00
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	550,00

КРАСНУХА

84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	450,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	500,00
1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	3 400,00
ЗАВРУВ	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	900,00

МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ

179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	500,00
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	400,00
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	500,00
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	400,00
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	400,00
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	400,00

ПАРОТИТ

252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	600,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	700,00

РАСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	500,00
249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	450,00
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	3 500,00

СИФИЛИС

69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin - антикардиолипиновый тест)	300,00
70	Антитела класса IgM+IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG+IgM)	400,00
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	400,00
1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM иммуноблот)	1 500,00
1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG иммуноблот)	1 500,00

СТОЛБНЯК

876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	1 300,00
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	800,00

ТОКСОПЛАЗМОЗ

80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	500,00
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	550,00
1АВТОХО	Определение индекса avidности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Авидность anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	1 400,00

ТРИХОМОНИАЗ

261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	500,00
-----	---	--------

ТУБЕРКУЛЕЗ

1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> суммарно IgG+IgM+IgA)	1 700,00
------	---	----------

УРЕАПЛАЗМОЗ

264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	500,00
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	500,00

ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ

133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	500,00
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	500,00
177	<i>Helicobacter Pylori</i> IgA (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>)	900,00
258	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG иммуноблот)	2 500,00
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA иммуноблот)	3 500,00

ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ

105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	700,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	900,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	700,00
1495M-BC	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	500,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	500,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	500,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	500,00

ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	500,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	500,00
2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1 000,00

ЭПШТЕЙН-БАРР ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VC A (капсидному антигену))	900,00
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	800,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	1 000,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	900,00

ТЕСТЫ РПГА

273	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	600,00
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	600,00
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	600,00
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	600,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	600,00
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА)	600,00
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	600,00
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	600,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	600,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	600,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)	600,00
284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа 03 (Y. enterocolitica 03, ИНА)	600,00
285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа 0:9 (Y. enterocolitica 0:9, ИНА)	600,00
283	РПГА ссыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	600,00

ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ

235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	900,00
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	1 000,00
234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	800,00
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	1 000,00
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	800,00
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	800,00
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	1 200,00
299	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG (Clonorchis sinensis, IgG)	1 000,00
297	Антитела к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG (Anisakis, IgG)	650,00

ДЕМОДЕКОЗ

25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (кожа)	500,00
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	500,00

МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ

995НОГ	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	800,00
995КОЖ	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	800,00
1277КОЖ	Посев и микроскопия на паразитарные грибы (кожа)	1 200,00
1277НОГ	Посев и микроскопия на паразитарные грибы (ногти)	1 200,00

СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

125	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs, EIA)	400,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-	700,00
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1 500,00
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь SS-A 60, SS-A 52, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	1 500,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL)	3 500,00
827	Иммуноблот антинуклеарных антител (Antinuclear Antibodies) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl)	3 500,00
956	Антитела к нуклеосомам, Ig G (NUCLEOSOME, CHROMATIN ANTIBODY, IgG)	1 000,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 450,00
4060	Обследование при системной красной волчанке (СКВ)	4 900,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний	2 000,00
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса	1 200,00

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, ПОРАЖЕНИЕ СУСТАВОВ

44	Ревматоидный фактор	450,00
1204	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	900,00
965	Антитела к кератину, Ig G (Антикератиновые антитела (АКА), Антифилаггриновые антитела (АФА) (Anti-keratin antibodies (AKA), Anti-filaggrin antibodies (AFA))	1 500,00
1333	Ревматоидный фактор IgA	1 000,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (Synovial fluid smear, crystals)	1 500,00
1344	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2 000,00

АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ

137	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	1 200,00
966	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1 500,00
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	800,00
967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	800,00
968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	800,00
969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1 000,00
997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1 000,00
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	1 000,00
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1 300,00
1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1 300,00
1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1 300,00
4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1 500,00
4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома"	2 000,00
4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология"	4 000,00
550БС	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	4 000,00

Антиспермальные АТ

223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1 000,00
224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1 500,00

Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ

201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямои иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	600,00
202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1 100,00
200	Антитела к инсулину, IgG	600,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	600,00
1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	600,00
670BC	Диабет: аутоиммунные маркёры	4 000,00

АТ к стероидпродуцирующим клеткам

1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	900,00
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 200,00
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	900,00
1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	2 300,00

Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия

972	Антитела к эндомизию (ЕМА), суммарно IgA и IgG	1 350,00
810	Антитела к эндомизию (ЕМА), IgA	1 350,00
805	Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM	1 350,00
971	Антитела к ретикулину (АРА), суммарно IgA и gG	1 350,00
270	Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	600,00
271	Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	600,00
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	600,00
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	600,00
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	900,00
1335	Антитела к сахаромецетам (АССА), IgG (диагностика болезни Крона)	600,00
1336	Антитела к сахаромецетам (АССА), IgA (диагностика болезни Крона)	600,00
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	900,00
944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	2 000,00
1530	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	900,00
1531	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	1 400,00
1532	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	900,00
4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 200,00
4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромецетам (АССА) IgG, ASCA, IgA)	2 700,00
4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	1 800,00
4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2 000,00
1338.	Кальпротектин фекальный	1 200,00

Аутоиммунные поражение печени

804	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 300,00
806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 300,00
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1 300,00
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	1 800,00
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 000,00
590БС	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 000,00

Аутоиммунные заболевания легких и сердца

815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1 100,00
844.	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	1 500,00
923	Неоптерин	1 350,00
4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2 300,00

Аутоиммунные заболевания кожи

809	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1 350,00
813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	1 350,00
1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	1 350,00
1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	1 350,00
1330	Антитела к белку BP180, IgG	1 350,00
1331	Антитела к белку BP230, IgG	1 350,00
4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	2 500,00

Иммунные тромбоцитопении

973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	1 500,00
-----	---	----------

Васкулиты и аутоиммунные поражения почек

807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 200,00
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1 100,00
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1 500,00
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	2 200,00
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1 000,00
837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 000,00
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	800,00
821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	2 600,00
4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	1 700,00
4066	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	1 700,00
4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	2 600,00

Аутоиммунные неврологические заболевания

936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2 000,00
937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	750,00
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	2 650,00
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	2 600,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	2 600,00
953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	1 600,00
1538	АТ к миелину, Ig G	1 600,00
1537	Комплекс диагностики рассеяного склероза	1 600,00
954	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	1 600,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	2 300,00

Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)

441А	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	770,00
441Р	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770,00
441Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	770,00
442	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900,00
444М	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам у мужчин	900,00
444	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением чувствительности к антимикробным препаратам у мужчин	900,00
440.	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам у мужчин	770,00
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)		
445	Микроскопическое исследование мазка, по Граму	700,00
446А	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770,00
446Р	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770,00
446Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	770,00
452.	Посев на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 500,00
447	Биоценоз влагалища с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (по Граму)	4 000,00
444Г	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900,00
444	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900,00
440	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900,00
449	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900,00
453	Посев на листерии (<i>L/monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770,00
454	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	770,00
454А	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770,00
488	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) антигенный тест	770,00

Бактериологическое исследование кала

437	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	770
437 А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770
437Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	770
456	Дисбактериоз кишечника	1 200,00
456Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	2 300,00
457П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при 00ицинском профилактическом обследовании по показаниям)	800,00
457А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	800,00
457Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	800,00
458А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	800,00
458Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	800,00
460	Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам	1 500,00
461	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	1 000,00
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит).	1 000,00
463	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	600,00
481	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	770,00
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	900,00
483	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	900,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	900,00
485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест	900,00
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	900,00
402	Кампилобактер (Campylobacter spp) антигенный тест	1 000,00
409	Энтеровирусы (Enterovirus) антигенный тест	1 000,00
410	Листерия (Listeria monocytogenes) антигенный тест	1 000,00
459Ф	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900,00
459Р	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770,00
459А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	900,00

Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)

466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>)	770,00
466А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	770,00
487	Исследование на бета-гемолитический Стрептококк гр. А	770,00
467А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	770,00
467Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	900,00
467Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	770,00
459П	Посев на золотистый стафилококк (при 00ицинском профилактическом обследовании по показаниям)	900,00
459А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	900,00
459Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900,00
468П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией, при 00ицинском профилактическом обследовании по показаниям)	900,00
468А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	800,00
468Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	900,00
468Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900,00
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	800,00
459Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на возбудителей коклюша/паракоклюша	1 500,00
471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	770,00
489	Исследование отделяемого из носа на вирусы гриппа А и Б, антигенный тест	900,00
411	Респираторно- синцитиальный вирус (РС-инфекция) антигенный тест	900,00
404	Аденовирус респираторный (<i>Adenovirus respiratory</i>) антигенный тест	900,00

Бактериологическое исследование отделяемого при хирургических вмешательствах

474А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	770,00
474Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	900,00
474Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	770,00
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 700,00
459Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900,00

Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкости

438А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 365,00
438Р	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 000,00

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный

396 уро	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) *	500,00
344 уро	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	300,00
301 уро	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	200,00
310 уро	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	300,00
351 уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00
305 уро	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	300,00
312 с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	500,00
399 с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	600,00
313 с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	600,00
311 с-уро	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	1 000,00
309 уро	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 уро	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500,00
352 уро	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00
345 утро	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	500,00
397 уро	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	500,00
308 уро	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	300,00
302 уро	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	200,00
306 уро	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	500,00
346 уро	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	400,00
307 уро	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	300,00
342 уро	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	200,00
343 уро	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , DNA)*	400,00
303 уро	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	200,00
374-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типа (6, 11, 16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	600,00
377-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 000,00
391-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) с контролем взятия материала (КВМ) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 500,00
2019ВПЦ	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2 000,00

Моча

344 моч	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	500,00
301 моч	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00
310 моч	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
351 моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00
305 моч	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	500,00
309 моч	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 моч	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500,00
352 моч	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00
3114 моч	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	500,00
341 моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00
308 моч	Микопlasма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	500,00
302 моч	Микопlasма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	500,00
306 моч	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	500,00
346 моч	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00
307 моч	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	500,00
342 моч	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	500,00
343 моч	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	500,00
303 моч	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	500,00

Секрет простаты, эякулят

344 сп	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	500,00
301 сп	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00
310 сп	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA*	500,00
351 сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)*	500,00
305 сп	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	500,00
309 сп	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 сп	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> (HHV-1, HHV-2), <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500,00
352 сп	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00
308 сп	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	500,00
341 сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00
302 сп	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	500,00
306 сп	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	500,00
346 сп	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00
307 сп	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	500,00
342 сп	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	500,00
343 сп	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	500,00
303 сп	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	500,00

Менструальная кровь

341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	500,00
344 прк	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	500,00
301 прк	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00
399 с-прк	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	500,00
311 с-прк	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	500,00
306 прк	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	500,00

Диагностика ВПЧ - инфекции

374	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ	600,00
377	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	800,00
391	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	1 500,00

Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа

310 нос	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
351 нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00
309 нос	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 нос	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500,00
352 нос	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00
3114 нос	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	500,00

Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивиты

301глз	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
309глз	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090глз	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500,00
306глз	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	500,00
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00

Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки

344 рот	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	500,00
349 рот	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	500,00
301 рот	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00
310 рот	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
351 рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00
309 рот	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 рот	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	600,00
352 рот	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00
399 с-рот	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КБМ	600,00
311 с-рот	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КБМ*	925,00
306 рот	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	500,00
347 рот	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	500,00
348 рот	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	500,00
346 рот	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	530,00
3114 рот	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	500,00

Соскоб эпителиальных клеток кожи

309 кож	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 кож	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	600,00
310 кож	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
346 кож	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	500,00
344 кож	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	500,00

Отделяемое

346 отд	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	500,00
---------	---	--------

Мокрота

341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	500,00
349мк	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomphila pneumoniae, DNA)*	500,00
347мк	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500,00
348мк	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500,00

Слюна

344слн	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	500,00
349слн	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomphila pneumoniae, DNA)*	500,00
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00
309слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500,00
352слн	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00
347слн	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500,00
348слн	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500,00

Кровь (ЭДТА)

310 кр	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00
351 кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00
309 кр	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500,00
3090 кр	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	600,00
352 кр	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500,00

Плазма крови (ЭДТА)

324 пл	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*	600,00
323 с-пл	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	20 000,00
363 пл	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	600,00
349 пл	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	500,00
347 пл	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500,00
348 пл	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500,00
3114 пл	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500,00
323пл	Вирус гепатита С, определение РНК кол. (HCV-RNA, quantitative) в плазме крови	12 000,00
328 св	Вирус гепатита А, определение РНК кач.	800,00
319 св	Вирус гепатита В, определение ДНК кач.	1 000,00
320 св	Вирус гепатита В, определение ДНК кол.	500,00
321 св	Вирус гепатита С, определение РНК кач.	600,00
350 св	Количественное определение РНК вируса гепатита С кол.	850,00
325 св	Вирус гепатита D, определение РНК кач.	600,00
326 св	Вирус гепатита G, определение РНК кач.	500,00
310 св	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus кач.	500,00
351 св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК кач.	500,00
309 св	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК кач.	500,00
3090 св	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование	500,00
341 св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК кач.	500,00
346 св	Бледная трепонема, определение ДНК кач.	500,00
338 св	Вирус краснухи, определение РНК кач.	500,00
335 св	Токсоплазма, определение ДНК кач.	500,00
324	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping)	3 500,00
352св	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в сыворотке крови	300,00

Исследование микробиоценоза уrogenиального тракта (определение ДНК возбудителей)

3020	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , Fungi, <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , контроль взятия материала	2 500,00
3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , контроль взятия материала	1 500,00
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ))	1 000,00
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	450,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1 500,00
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	600,00
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1 000,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	500,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	500,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	500,00
Скрининг микрофлоры		
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i>)	1 200,00

Выявление возбудителей ИППП

383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2) Фемофлор	1 000,00
372	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)	1 500,00
386	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)	1 100,00

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

502 РАН	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых (материал взят на стекло)	600,00
505 Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	1 000,00
505 Ц	Цитологическое исследование соскобов экзоцервикса, эндоцервикса, смешанных (материал взят на стекло)	600,00
520 Ц	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	1 500,00
506 АСП	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	750,00
506 ВМС	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали	1 200,00
507 МОЧ	Цитологическое исследование мочи	1 200,00
508 БК	Цитологическое исследование мокроты	750,00
509 МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600,00
507 МЖЕ	Цитологическое исследование материала молочной железы	600,00
509 КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи	900,00
510 ПУН	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600,00
512 НАЗ	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки полости носа	700,00
514 ХЕЛ	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	600,00
504 ЭНД	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600,00
500 ИОИ	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	750,00
504 СБР	Цитологическое исследования смыв с бронхов	600,00
507 ТЭС	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов	800,00
517 Ц	Цитологическое исследование соскобов экзоцервикса, эндоцервикса, смешанных (материал взят на стекло) по Папаниколау	1 400,00
519 ДРУ	Цитологическое исследование соскобов, мазков, отпечатков по Папаниколау	1 000,00
503 ОП	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750,00
5000 ЦК	Консультация цитологических препаратов (1 стекло)	750,00
2019ВПЦ	Программа скрининга рака шейки матки-определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2 000,00

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

525 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (рецепторы к эстрогенам, прогестерону)	6 000,00
5111ИГХ	Оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	3 000,00
5112 ИГХ	Экспрессия HER2/neu	5 000,00
5114 ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита - выявление плазматических клеток	6 000,00
511 ГИЭ	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве	1 500,00
5116 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	5 000,00
524 ГАС	Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)	2 000,00
516 ГХ	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i>	1 700,00
5110ГК	Консультация гистологических препаратов (1 стекло)	900,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы	12 000,00
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки с высокой степенью риска	6 310,00

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

67.	Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ)	600,00
-----	----------------------------	--------

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРЕНОВ (IgE специфические)

665.	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	4 000,00
670.	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя — бобы, морковь, картофель, пшеница — мука, лесной орех — фундук (лещина), арахис; аллергены плесени: Alternaria Alternata; аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae); аллергены животного происхождения: кошка, собака; аллергены пыльцы растений: береза, смесь трав)	4 000,00
666.	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	4 000,00
990БС	Аллергия на пищевые продукты	7 000,00
669.	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	4 000,00
637.	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	1 500,00
638.	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	1 500,00
639.	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	1 500,00
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	750,00
998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	750,00
611	Арахис (F13, Peanut)	750,00
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	750,00
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	750,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	750,00
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	750,00
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	750,00
641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	750,00
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	750,00
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	750,00
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	750,00
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	750,00
634	Клубника (Strawberry, F44)	750,00
608	Коровье молоко (F2, Milk)	750,00
614	Крабы (F23, Crab)	750,00



615	Креветки (F24, Shrimp)	750,00
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	750,00
635	Лимон (Lemon, F208)	750,00
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	750,00
617	Морковь (F31, Carrot)	750,00
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	750,00
632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	750,00
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	750,00
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	750,00
647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	750,00
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	750,00
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	750,00
644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	750,00
619	Сельдерей (F85, Celery)	750,00
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	750,00
616	Томаты (F25, Tomato)	750,00
609	Треска (F3, Codfish)	750,00
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	750,00
613	Фундук (F17, Hazelnut)	750,00
633	Шоколад (Chocolate, F105)	750,00
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	750,00
607	Яичный белок (F1, Egg White)	750,00
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	750,00

Бытовые аллергены

98 обс	Аллергия на животных, пыль, плесень	6 000,00
100 обс	Аллергия на плесень	1 500,00
602	Смесь аллергенов плесени*: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MPI; Mold Panel 1)	1 600,00
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	750,00
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	750,00
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	750,00
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	750,00

Аллергены клещей и домашней пыли

631	Домашняя пыль/ H1-Greer	500,00
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	500,00
621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1)	500,00
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2)	500,00

Аллергены животного происхождения

1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	700,00
605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	500,00
606	Собака (E2, Dog Epithelium)	500,00
620	Таракан (I6, Cockroach)	500,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	500,00
661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, <i>Melopsittacus undulatus</i> , IgE, E 78)	500,00
662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	500,00
663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	500,00

Аллергены пыльцы растений

101 обс	Аллергия на растения	800,00
600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	800,00
601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	800,00
603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	800,00
604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	800,00
657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	500,00
640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	500,00
656	Тимopheевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	500,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	500,00
659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	500,00
628	Латекс (K82, Latex)	500,00

Определение специфических IgG

6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1 000,00
6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1 800,00
6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1 000,00
ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	12 000,00
6672	Ананас, IgG	600,00
6667	Апельсин, IgG	600,00
6645	Арахис, IgG	600,00
6671	Банан, IgG	600,00
6668	Баранина, IgG	600,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	600,00
6654	Говядина, IgG	600,00
6666	Грейпфрут, IgG	600,00
6644	Гречневая мука, IgG	600,00
6602	Казеин, IgG	600,00
6649	Капуста кочанная, IgG	600,00
6657	Картофель, IgG	600,00
6608	Киви, IgG	600,00
6659	Клубника, IgG	600,00
6648	Коровье молоко, IgG	600,00
6652	Креветки, IgG	600,00
6603	Куриное мясо, IgG	600,00
6609	Лимон, IgG	600,00
6670	Манго, IgG	600,00
6656	Морковь, IgG	600,00
6661	Овсяная мука, IgG	600,00
6664	Пекарские дрожжи, IgG	600,00
6669	Персик, IgG	600,00

6610	Пивные дрожжи, IgG	600,00
6660	Просо, IgG	600,00
6658	Пшеничная мука, IgG	600,00
6605	Рис, IgG	600,00
6653	Свинина, IgG	600,00
6646	Соевые бобы, IgG	600,00
6607	Томаты, IgG	600,00
6655	Треска, IgG	600,00
6650	Тыква, IgG	600,00
6647	Фундук, IgG	600,00
6665	Шоколад, IgG	600,00
6606	Яблоко, IgG	600,00
6643	Яичный белок, IgG	600,00
6662	Яичный желток, IgG	600,00
6619	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notalum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1 000,00
6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	600,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	600,00
6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	600,00
6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG	600,00
6632	Dermatophagoides pteron., IgG	600,00
6633	Dermatophagoides farinae, IgG	600,00
6634	Dermatophagoides microc., IgG	600,00
6635	Домашняя пыль/Greer, IgG	600,00
6636	Домашняя пыль/Stier, IgG	600,00
6638	Кошка, IgG	600,00
6639	Собака, IgG	600,00

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой)	10 000,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	6 000,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	1 500,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	2 500,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	1 000,00
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абс. кол-во	1 000,00
4194	В-лимфоциты, % и абс. кол-во	1 000,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2 500,00
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	800,00

Иммуноглобулины

45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	350,00
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	350,00
47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	350,00
69	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	350,00
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	600,00
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	350,00
1315C3	С3 Компонент комплемента	350,00
1316C4	С4 Компонент комплемента	350,00
1535	Система комплемента: оценка функции классич., альтерн., лектин. путей активации	3 000,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1 300,00
836	Ингибитор С1-эстеразы	2 000,00

Цитокины

210	Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	1 800,00
211	Интерлейкин 6 (IL - 6)	1 800,00
212	Интерлейкин 8 (IL - 8)	1 800,00
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	1 800,00
214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1 800,00

ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС

1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2 500,00
1044	Ингарон	700,00
1045	Интрон	700,00
1047	Реаферон	700,00
1048	Реальдирон	700,00
1049	Роферон	700,00
1050	Амиксин	700,00
1051	Кагоцел	700,00
1052	Неовир	700,00
1053	Ридостин	700,00
1054	Циклоферон	700,00
1055	Галавит	700,00
1056	Гепон	700,00
1064	Изопринозин	700,00
1057	Имунал	700,00
1058	Имунофан	700,00
1059	Имуномакс	700,00
1066	Имунорикс	700,00
1060	Ликопид	700,00
1148	Панавир	700,00
1061	Полиоксидоний	700,00
1062	Тактивин	700,00
1063	Тимоген	700,00

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ

Биохимические исследования

730БС	Биохимия крови: расширенный профиль (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прям., ГГТ, Fe, Са, Амилаза, ЛДГ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общ.белок, Белк. Фракции, Креатинин, Мочевина, Холестерин, К/Na/Cl, ЛПВН, ЛПНП, Триглицериды	3 000,00
740БС	Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прям., ГГТ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общ.белок, Белк. Фракции, Креатинин, Мочевина, Холестерин, К/Na/Cl	2 050,00
540БС	Липидный профиль сокращенный: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП	500,00
530БС	Липидный профиль расширенный: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), ЛПОНП.	2 000,00
950БС	VIP-обследование для женщин	15 000,00
960БС	VIP-обследование для мужчин	13 000,00
790БС	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	4 000,00
460БС	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	4 000,00
890БС	Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	2 000,00
450БС	Анализы для детского сада и школы	3 050,00
470БС	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	4 500,00
770БС	Госпитализация в терапевтический стационар	2 500,00
780БС	Госпитализация в хирургический стационар	4 500,00
1060БС	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	5 000,00
970БС	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	5 000,00
510БС	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	2 500,00
940БС	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	4 000,00
570БС	Обследование печени: скрининг	1 800,00
560БС	Обследование печени: расширенное	2 500,00
610БС	Обследование почек: скрининг	1 440,00
600БС	Обследование почек: расширенное	2 600,00
660БС	Контроль диабета: скрининг	1 000,00



650БС	Контроль диабета: расширенный	3 000,00
760БС	Щитовидная железа: скрининг	1 500,00
750БС	Щитовидная железа: расширенное обследование	2 000,00
710БС	Диагностика остеопороза	2 400,00
630БС	Боли в суставах: расширенное обследование	4 200,00
700БС	Онкориск женский: шейка матки	5 000,00
800БС	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5 000,00
820БС	Оценка андрогенного статуса	2 000,00
680БС	Диагностика анемий	3 230,00
830БС	Хочу стать мамой: комплексное обследование	10 000,00
880БС	Планирование беременности: диагностика урогенных инфекций	2 200,00
850БС	Беременность 1-й триместр (1-13 недели)	9 000,00
860БС	Беременность 2-й триместр (14-28 неделя)	1 000,00
870БС	Беременность 3-й триместр (29-30 недель)	3 310,00

480БС	Моя здоровая няня	10 000,00
910БС	Секс в большом городе: : инфекций (анализ крови)	3 310,00
920БС	Секс в большом городе: : 14 инфекций (анализ крови)	4 000,00
930БС	Секс в большом городе:8 инфекций + мазок на микрофлору	3 556,00
1050БС	Секс в большом городе:12 инфекций (урогенитальный соскоб)	3 570,00
1070БС	Перед диетой: минимальное обследование	1 500,00
1080БС	Перед диетой: дополнительное обследование	3 700,00
104обс.	Гемостазиограмма (коагулограмма), расширенная	2 700,00
64M0D0БС	Боли в суставах:скрининг	4 200,00
640БС	Артриты при ревматических заболеваниях	2 500,00
1240БС	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование	5 000,00
1250БС	Ревматоидный артрит	2 500,00
спорт1	"SuperSport" Базовый	3 000,00
спорт2	"SuperSport" Оптимальный	4 500,00
спорт3	"SuperSport" Продвинутый	8 000,00
1100БС	Оценка риска камнеобразования	2 400,00
1110БС	Оценка риска камнеобразования	2 000,00
1120БС	Вегетарианцы	2 500,00
1130БС	Питание, исключая красное мясо	1 000,00
1140БС	Белковая диета	3 000,00
1150БС	Спортсмены,бодибилдеры (коррекция состава тела)	3 000,00
1160БС	Подготовка к диете, профиль "Базовый"	3 000,00
1170БС	Подготовка к диете, профиль "Расширенный"	6 000,00
1180БС	Красота здоровой кожи	2 500,00
1190БС	Сильные волосы,крепкие ногти,бархатная кожа	3 500,00
1200БС	Подагра	1 000,00
1210БС	Подготовка к беременности: базовый	10 000,00
1220БС	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	3 500,00
1230БС	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 500,00