

# Прайс лист от 15.01.2026

Номенклатура	Цена, руб.
<b>(МРТ) Магнитно-резонансная томография</b>	
<b>Брюшная полость</b>	
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	6 300,00
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости/тонкого кишечника с контрастированием	9 900,00
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 700,00
<b>Голова</b>	
Магнитно-резонансная томография основания черепа	1 500,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/височно-нижнечелюстные суставы с	6 900,00
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3 900,00
Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа/внутренний слуховой проход	4 300,00
Магнитно-резонансная томография гипофиза	4 300,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга	4 300,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга (исследование по протоколу на рассеянный склероз)	4 450,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга/топометрическая (brain onco)	6 900,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга/исключение болезни Паркинсона	4 450,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга/исключение болезни Альцгеймера	4 450,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга/МР-исследование по эпилептопротоколу	6 900,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга/Исследование на нейроваскулярный конфликт	4 300,00
Магнитно-резонансная томография головного мозга/Эпифиз	3 200,00
Магнитно-резонансная томография глазницы	4 300,00
<b>Другие исследования</b>	
Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	14 500,00
Магнитно-резонансная томография средостения	5 200,00
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/второе мнение	4 000,00
<b>Комплексы</b>	
Магнитно-резонансная томография мышечной системы/мышц нижних конечностей и тазового отдела	5 000,00
Магнитно-резонансная томография мышечной системы/мышц нижних конечностей, тазового отдела и верхних	7 000,00
<b>Контрастное усиление</b>	
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 5 мл (Гадовист)	3 800,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 7,5 мл (Гадовист)	6 000,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 12,5 мл (Гадовист)	6 700,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 10 мл	3 700,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 15 мл	4 700,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 20 мл	5 700,00
<b>Малый таз</b>	
Магнитно-резонансная томография органов малого таза/мужской таз	5 900,00
Магнитно-резонансная томография органов малого таза/женский таз	5 900,00
Магнитно-резонансная томография органов малого таза/прямая кишка	5 500,00
Магнитно-резонансная томография органов малого таза/прямой кишки	3 900,00
<b>Мягкие ткани</b>	
Магнитно-резонансная томография мягких тканей	5 400,00
Магнитно-резонансная томография мягких тканей/плечевое сплетение	5 400,00
Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	10 500,00
Магнитно-резонансная томография молочной железы/молочные железы с имплантами	6 700,00
Магнитно-резонансная томография шеи	5 400,00
<b>Носители информации</b>	
Рентгеновская пленка	600,00
Электронный носитель (диск)	500,00
Электронный носитель (флеш-накопитель)	800,00
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм на DVD-диск	500,00
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм на Флеш-накопитель	800,00
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с пленкой	700,00
<b>Позвоночник</b>	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/шейный отдел	4 300,00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/поясничный, крестцовый и копчиковый отделы	7 300,00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/грудной отдел	4 300,00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый отдел	4 300,00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/крестцово-копчиковый отдел	4 300,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/крестцово-подвздошные суставы	4 300,00
<b>Сосуды головы и шеи</b>	
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3 100,00
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)/артерии шеи	4 200,00
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов/артериография	4 200,00
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов/венография	4 200,00

<b>Суставы</b>	
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/коленный сустав	4 900,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/два тазобедренных сустава	4 900,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/плечевой сустав	4 900,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/голеностопный сустав	4 900,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/локтевой сустав	4 900,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/лучезапястный сустав	4 900,00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/грудино-ключичное сочленение	4 900,00
Магнитно-резонансная томография кисти	4 900,00
Магнитно-резонансная томография стопы	4 900,00
<b>(УЗИ) Ультразвуковая диагностика</b>	
<b>Акушерство</b>	
Ультразвуковое исследование шейки матки/УЗ-цервикометрия	700,00
Ультразвуковое исследование плода	2 400,00
Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	2 100,00
Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2 700,00
Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	3 100,00
Ультразвуковое исследование плода/многоплодная беременность	2 800,00
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода/сосудов плода и матки	1 200,00
<b>Гинекология</b>	
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 200,00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 800,00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное/мультипараметрическое	2 500,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2 300,00
<b>Голова</b>	
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	700,00
Ультразвуковое сканирование глазницы	800,00
<b>Железы</b>	
Ультразвуковое исследование вилочковой железы	600,00
Ультразвуковое исследование слюнных желез	800,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез/эластография	1 600,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез/мультипараметрическое	2 100,00
<b>Лимфатические узлы</b>	
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 000,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)/мультипараметрическое	1 800,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)/с эластографией	1 100,00
<b>Молочные железы</b>	
Ультразвуковое исследование молочных желез	1 500,00
Ультразвуковое исследование молочных желез/мультипараметрическое	2 300,00
<b>Мочевыделительная система</b>	
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 300,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 000,00
<b>Мочеполовая система</b>	
Ультразвуковое исследование предстательной железы	900,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 500,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы/с эластографией	1 500,00
Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 200,00
<b>Мягкие ткани</b>	
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200,00
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)/собственных мышц спины	1 200,00
Ультразвуковое исследование плевральной полости	800,00
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 400,00
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)/УЗ-цветовое доплеровское	550,00
<b>Опорно-двигательная система</b>	
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/лонного сочленения	900,00
Ультразвуковое исследование сустава/кисти	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/стопы	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/лучезапястного сустава	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/одноименной группы мелких суставов	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/плечевого сустава	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/локтевого сустава	1 200,00
Ультразвуковое исследование сустава/коленного сустава	1 600,00
Ультразвуковое исследование сустава/голеностопного сустава	1 200,00
Ультразвуковое исследование сухожилий	900,00
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2 400,00
<b>Органы брюшной полости</b>	
Ультразвуковое исследование селезенки	500,00
Ультразвуковое исследование печени	700,00

Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны/печени и желчного пузыря	1 000,00
Эластометрия печени/мультипараметрическое исследование печени с оценкой печеночного кровотока	3 500,00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	500,00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 500,00
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 100,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/желудка	2 500,00
Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	1 400,00
<b>Сердце</b>	
Эхокардиография	2 500,00
<b>Сосуды</b>	
Дуплексное сканирование артерий почек	1 500,00
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 500,00
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 300,00
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 500,00
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 800,00
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 300,00
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 300,00
Дуплексное сканирование сосудов печени	1 100,00
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 400,00
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен/с цветовым картированием кровотока	2 100,00
Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1 100,00
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 900,00
Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	500,00
Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	1 400,00
<b>Анализы</b>	
<b>02. Отдел биохимических и иммунохимических исследований</b>	
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170,00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200,00
Щелочная фосфатаза	200,00
Холинэстераза	354,00
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	384,00
Альфа-амилаза	205,00
Альфа-амилаза панкреатическая	270,00
Липаза	320,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	190,00
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	348,00
Креатинфосфокиназа	330,00
Кислая фосфатаза общая	330,00
АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	150,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	150,00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	180,00
Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	180,00
Альфа-амилаза - капиллярная кровь	246,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	264,00
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	288,00
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	288,00
Общий белок в крови	180,00
Альбумин (абс)	230,00
С-реактивный белок (высокочувствительный)	380,00
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	490,00
Ревматоидный фактор	420,00
Альфа-1-антитрипсин	1 836,00
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1 848,00
Преальбумин	372,00
Гаптоглобин	828,00
Церулоплазмин	840,00
Гомоцистеин	1 650,00
Бета-2-Микроглобулин	1 236,00
С3 компонент комплемента	504,00
С4 компонент комплемента	504,00
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 452,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 452,00
Иммуноглобулин класса G (IgG)	250,00
Иммуноглобулин M (IgM)	250,00
Иммуноглобулин A (IgA)	250,00
Иммуноглобулин E (IgE)	420,00
Миоглобин	816,00
Альфа-2 Макроглобулин	1 380,00

Прокальцитонин	2 154,00
Общий белок - капиллярная кровь	150,00
C-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	402,00
Белок в биологических жидкостях	330,00
Альбумин в биологических жидкостях	330,00
Белок в ликворе	330,00
Микроальбумин в ликворе	444,00
Общий белок в моче (разовая порция)	198,00
Микроальбумин в моче (разовая порция)	444,00
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1 278,00
Общий белок в суточной моче	198,00
Микроальбумин в суточной моче	444,00
Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	550,00
Глюкоза	160,00
Лактат (молочная кислота)	456,00
Фруктозамин	450,00
Глюкоза - капиллярная кровь	126,00
Глюкоза в биологических жидкостях	402,00
Глюкоза в ликворе	402,00
Лактат в ликворе	456,00
Глюкоза в моче (разовая порция)	234,00
Глюкоза в суточной моче	234,00
Креатинин	180,00
Мочевина	170,00
Мочевая кислота	180,00
Билирубин общий	180,00
Билирубин прямой (конъюгированный)	175,00
Желчные кислоты	1 740,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (с 18 лет)	240,00
Креатинин - капиллярная кровь	150,00
Билирубин общий - капиллярная кровь	150,00
Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	180,00
Креатинин в моче	240,00
Мочевина в моче (разовая порция)	198,00
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	198,00
Креатинин в суточной моче	240,00
Мочевина в суточной моче	240,00
Мочевая кислота в суточной моче	240,00
Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	290,00
Кальций ионизированный (Ca++)	390,00
Хлориды в ликворе	474,00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	384,00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	384,00
Кальций общий (Ca)	220,00
Фосфор (P)	190,00
Магний	190,00
Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	396,00
Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	378,00
Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	390,00
Железо сывороточное	220,00
Трансферрин	480,00
Ферритин	650,00
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	276,00
Кальций в моче (для детей до 5 лет)	156,00
Фосфор в моче (разовая порция)	288,00
Магний в моче (разовая порция)	288,00
Кальций в суточной моче	288,00
Фосфор в суточной моче	288,00
Магний в суточной моче	288,00
Холестерин общий	170,00
Триглицериды	190,00
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	190,00
Липопротеин (a), Lp(a)	1 230,00
Аполиipoprotein A1	498,00
Аполиipoprotein B	462,00
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	190,00
Холестерин общий - капиллярная кровь	168,00
Триглицериды - капиллярная кровь	138,00
Протромбин (по Квику) + МНО	250,00
АЧТВ	185,00

Тромбиновое время	250,00
Фибриноген	200,00
Антитромбин III	378,00
Д-Димер	1 150,00
Протеин S	2 814,00
Протеин C	2 814,00
Волчаночный антикоагулянт – расширенный	2 046,00
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	430,00
T4 свободный	450,00
T3 свободный	360,00
Тиреоглобулин	640,00
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	500,00
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	450,00
Ат к рецепторам ТТГ	1 450,00
Общий Т4	360,00
Общий Т3	360,00
Тест поглощения тиреоидных гормонов	882,00
Пролактин	390,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390,00
Эстрадиол E2	450,00
Прогестерон	390,00
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 200,00
Тестостерон	390,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	490,00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	420,00
Эстриол свободный (Е3)	642,00
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	882,00
Макропролактин	876,00
Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	690,00
Кортизол	400,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	390,00
Андростендион	1 050,00
Альдостерон сыворотка	1 134,00
Инсулин	560,00
С-пептид	540,00
Соматотропный гормон (СТГ)	606,00
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1 032,00
Эритропоэтин	1 332,00
Фолиевая кислота (фолаты)	1 100,00
Витамин В12 в сыворотке	800,00
Кортизол в суточной моче	1 080,00
С-пептид в моче	738,00
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 850,00
Тропонин I	3 264,00
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	828,00
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	690,00
Кальцитонин	930,00
Остеокальцин	846,00
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 182,00
Маркер формирования костного матрикса Р1NP	2 202,00
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 500,00
Альфафетопротеин (АФП)	456,00
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	490,00
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	600,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	640,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 544,00
СА 125	640,00
СА 15-3	650,00
СА 19-9	650,00
СА 72-4	996,00
Syfra-21-1	1 314,00
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 518,00
Белок S-100	3 372,00
HE-4	1 100,00
Свободная бета-субъединица ХГЧ	650,00
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1 848,00
Интерлейкин 6	2 772,00
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 300,00
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) — Immulite 2000 Хpi	1 000,00

IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	768,00
IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	768,00
IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	768,00
IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	768,00
IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	768,00
IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	768,00
IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	768,00
IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	768,00
IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	768,00
IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	768,00
IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	768,00
IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	768,00
IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	768,00
IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	768,00
IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	768,00
IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	768,00
IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	642,00
IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	768,00
IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	768,00
IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	768,00
IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	768,00
IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	768,00
IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	768,00
IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	768,00
IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	768,00
IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	768,00
IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	768,00
IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	768,00
IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	768,00
IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	768,00
IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	768,00
IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	768,00
IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	768,00
IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка	768,00
IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	768,00
IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	768,00
IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	768,00
IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	768,00
IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	768,00
IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	768,00
IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	768,00
IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	768,00
IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	768,00
IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	768,00
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 848,00
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 848,00
<b>03. Отдел иммунологических и аллергологических исследований</b>	
Тестостерон свободный	900,00
Дигидротестостерон	1 914,00
17 - ОН - прогестерон	540,00
Ренин (прямое определение)	1 518,00
Гистамин	2 286,00
Пепсиноген-I	1 332,00
Лептин	1 206,00
Серотонин	3 102,00
Пепсиноген-II	1 332,00
Серотонин в суточной моче	2 376,00
Гистамин в суточной моче	2 376,00
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 760,00
Метанефрины свободные в суточной моче	2 760,00
Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2 760,00
Норметанефрины свободные в суточной моче	2 760,00
Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	6 600,00
СА 242	1 164,00
УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2 760,00
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 716,00
Кокаин в разовой порции мочи	1 716,00
Метамфетамин в разовой порции мочи	1 716,00
Опиаты в разовой порции мочи	1 716,00
Амфетамин в разовой порции мочи	1 716,00

5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	4 488,00
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	340,00
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом	350,00
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	942,00
Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1 044,00
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	260,00
Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное	744,00
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	666,00
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	882,00
HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	768,00
Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	702,00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	2 052,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	470,00
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	540,00
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное	336,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	650,00
АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	528,00
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	864,00
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 092,00
Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	1 074,00
Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	1 164,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	828,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	1 026,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	684,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	490,00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	450,00
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	580,00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	1 650,00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	936,00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	530,00
Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	792,00
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	846,00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	858,00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 002,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное	1 032,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу),	540,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса),	600,00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1 188,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском	1 032,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском	996,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей	540,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей	600,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1 188,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей	1 188,00
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	430,00
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	530,00
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	800,00
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	918,00
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 056,00
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 134,00
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 074,00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	672,00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	894,00
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	480,00
Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	594,00
Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	380,00
Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	420,00
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый)	260,00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	618,00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	618,00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	618,00
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	588,00
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	738,00
Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	708,00
Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	702,00
Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	1 200,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	684,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	684,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	570,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	540,00

Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	950,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	930,00
Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	672,00
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	500,00
Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	700,00
Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	700,00
Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	804,00
Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	846,00
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1 110,00
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1 110,00
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	550,00
Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	702,00
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	648,00
Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	648,00
Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	576,00
Суммарные антитела к O-антигенам сальмонелл ( <i>Salmonella</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной	678,00
Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	654,00
Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	666,00
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	450,00
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	708,00
Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1 836,00
Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	588,00
Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	924,00
Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	936,00
Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	606,00
Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	1 100,00
Ат к лямблии суммарные ( <i>Giardia lamblia</i> )	640,00
Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	732,00
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	13 926,00
Аг малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	1 476,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1 380,00
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	744,00
Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	870,00
Ат к кардиолипину IgG	1 644,00
Ат к кардиолипину IgM	1 644,00
Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 686,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 686,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 632,00
Антитела к глиадину IgG	1 206,00
Антитела к глиадину IgA	1 206,00
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 400,00
Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 740,00
Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 368,00
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 368,00
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 800,00
Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 512,00
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm,	5 688,00
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	950,00
Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	4 482,00
c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 782,00
c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 782,00
c5 Ампициллин /Ampicillin	1 782,00
c6 Амоксициллин /Амохосциллин	1 782,00
c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1 782,00
c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 782,00
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 146,00
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 440,00
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 584,00
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 584,00
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 100,00
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 584,00
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 146,00
e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 146,00
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1 146,00
e70 Гусь, перо /Goose feathers	1 146,00
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 146,00
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 146,00
e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 146,00
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 146,00
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	1 146,00

Домашние животные (эпителий), микст ex1	2 112,00
Домашние животные (эпителий), микст ex2	2 112,00
Грызуны, микст ex70	2 112,00
Перо домашней птицы, микст ex71	2 112,00
Перья птиц, микст ex72	2 112,00
f1 Яичный белок /Egg white	1 146,00
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 146,00
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 146,00
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 146,00
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 146,00
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 146,00
f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1 146,00
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 146,00
f2 Молоко коровье /Milk	1 044,00
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 146,00
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 584,00
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 584,00
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 146,00
f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 584,00
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 146,00
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 146,00
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 584,00
f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 584,00
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 584,00
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 584,00
f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1 146,00
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	1 146,00
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 146,00
f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 584,00
f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 584,00
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 146,00
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 146,00
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 146,00
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 584,00
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 146,00
f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 584,00
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 146,00
f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw` s milk whey	1 146,00
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 146,00
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 146,00
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 584,00
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 584,00
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 146,00
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 584,00
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 584,00
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 584,00
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 146,00
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 146,00
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 146,00
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 146,00
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 584,00
f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1 584,00
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 584,00
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 584,00
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 584,00
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 584,00
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 146,00
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 584,00
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 584,00
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 584,00
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 584,00
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 584,00
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 584,00
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 584,00
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 584,00
f281 Карри /Curry powder	1 584,00
f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 146,00
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1 146,00
f300 Молоко козье /Goat milk	1 584,00
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 584,00

f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 146,00
f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 584,00
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 146,00
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 584,00
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 146,00
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 584,00
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 146,00
f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1 584,00
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 584,00
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 146,00
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 146,00
f36 Кокос /Cocoonut /Cocos nucifera	1 146,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 146,00
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 146,00
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 146,00
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 146,00
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 146,00
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 146,00
f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 146,00
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	1 146,00
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 146,00
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 146,00
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 146,00
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 146,00
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1 146,00
f7 Овес / Oat /Avena sativa	1 146,00
f75 Яичный желток /Egg yolk	1 146,00
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	3 300,00
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	3 300,00
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	3 000,00
f79 Глютен /Gluten	1 146,00
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 146,00
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 146,00
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 146,00
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 146,00
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 146,00
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 146,00
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 146,00
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 146,00
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 146,00
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 146,00
f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 146,00
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 146,00
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 146,00
f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 146,00
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 146,00
Орехи, микст fx1	2 112,00
Овощи, микст fx14	2 112,00
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	2 112,00
Морепродукты, микст fx2	2 112,00
Фрукты и бахчевые, микст fx21	2 112,00
Детская смесь, микст fx5	2 112,00
Рыба, микст fx74	2 112,00
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 146,00
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 146,00
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 146,00
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 146,00
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 146,00
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 146,00
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 146,00
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 146,00
g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 146,00
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1 146,00
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 146,00
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1 146,00
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	2 112,00
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1 146,00
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1 146,00
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 800,00
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 146,00

i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 146,00
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 584,00
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1 146,00
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 146,00
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 146,00
i8 Моль / Bombyx mori	1 146,00
k80 Формальдегид /формалин	1 782,00
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 782,00
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1 146,00
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 146,00
m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 146,00
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 146,00
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 146,00
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 146,00
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1 146,00
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1 146,00
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 800,00
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1 146,00
p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	1 584,00
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1 146,00
t12 Ива /Willow /Salix caprea	1 146,00
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1 146,00
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1 146,00
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1 146,00
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1 146,00
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 146,00
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1 146,00
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1 146,00
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1 146,00
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1 146,00
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	2 112,00
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	2 112,00
Пыльца деревьев, микст tx9	1 920,00
w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	1 146,00
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 146,00
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1 146,00
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 146,00
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 146,00
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 146,00
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 584,00
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 146,00
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 146,00
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 146,00
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 146,00
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1 146,00
Пыльца сорных трав, микст wx1	2 112,00
Пыльца сорных трав, микст wx3	2 112,00
Пыльца сорных трав, микст wx5	2 112,00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85	32 400,00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181	46 080,00
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам -	11 976,00
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60	35 520,00
Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение	19 770,00
Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение	15 684,00
c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 362,00
c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 266,00

c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 266,00
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 266,00
c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 266,00
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	2 058,00
fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	2 058,00
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	2 058,00
c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 410,00
C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 410,00
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 410,00
c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 410,00
c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 410,00
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 410,00
c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1 410,00
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 410,00
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 410,00
c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 410,00
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 410,00
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 410,00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 410,00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1 410,00
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1 410,00
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 410,00
c6 Амоксициллин /Амохуциллин IgG	1 410,00
c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 410,00
c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 410,00
c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1 410,00
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 410,00
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 410,00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 410,00
c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 410,00
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 410,00
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 410,00
c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 410,00
C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 410,00
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 410,00
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 410,00
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 410,00
c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 410,00
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 284,00
f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 284,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 284,00
f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 284,00
e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	3 300,00
e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3 300,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	3 300,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	3 300,00
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	3 300,00
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3 300,00
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	3 300,00
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	3 300,00
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	3 300,00
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	3 300,00
IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	768,00
Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	768,00
IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	768,00

IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	768,00
IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	768,00
IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	768,00
IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	768,00
IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	768,00
IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	768,00
IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	768,00
IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	768,00
IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	768,00
IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	768,00
IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	768,00
IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	768,00
IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	768,00
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	768,00
Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	768,00
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к	4 800,00
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к	4 800,00
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е	4 800,00
Панкреатическая эластаза I в кале	3 498,00
ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	8 316,00
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	700,00
<b>04. Отдел бактериологических исследований</b>	
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 662,00
Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 308,00
Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	1 188,00
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	912,00
Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 266,00
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	702,00
Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	1 212,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria	804,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с	948,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к	1 266,00
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	816,00
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша	1 182,00
Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	702,00
Посев кала на дисбактериоз	2 000,00
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	636,00
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	636,00
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением	636,00
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением	1 300,00
Посев кала на Campylobacter	924,00
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	660,00
Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша	816,00
Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	702,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	702,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	900,00

Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella</i> )	816,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	702,00
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella</i> )	816,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	702,00
Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), зев	900,00
Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella</i> )	816,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	702,00
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella</i> )	816,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	702,00
Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella</i> )	816,00
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 152,00
Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella</i> )	816,00
Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	858,00
Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности	1 332,00
Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	306,00
Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (операц.мат) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 188,00
Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	882,00
Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (отд.ран) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 188,00
Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением	924,00
Посев раневого отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 188,00
Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением	924,00
Посев гнойного отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 188,00
Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	882,00
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная	882,00
Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	858,00
Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	1 332,00
Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	306,00
Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 188,00
Посев (моча) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	858,00
Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	1 332,00
Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	306,00
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	882,00
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к	924,00
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	1 332,00



Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим	1 044,00
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	1 044,00
Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 044,00
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	738,00
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности	1 584,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по	594,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 230,00
Чувствительность к бактериофагам	306,00
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 146,00
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	774,00
<b>05. Отдел ПЦР (Реал-Бест)</b>	
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	2 200,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 600,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 308,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 308,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	1 080,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	1 080,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	1 080,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	414,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	1 080,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	1 080,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	1 080,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата	1 308,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	1 080,00
Патогены-10 (U)	3 432,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	950,00
Патогены-12 (U)	4 224,00
Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2 100,00
Патогены-6 (U)	2 058,00
Патогены-10 (C)	3 432,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	864,00
Патогены-12 (C)	4 224,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	1 080,00
Патогены-6 (C)	2 058,00
Патогены-10 (V)	3 432,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	864,00
Патогены-12 (V)	4 224,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	1 080,00
Патогены-6 (V)	2 058,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	1 080,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	636,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	990,00

ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	582,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в крови	396,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	606,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	882,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	384,00
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	552,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних	642,00
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	408,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	384,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	924,00
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	378,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	378,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	384,00
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	372,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	384,00
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	384,00
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	384,00
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	408,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	384,00
Выявление ДНК Уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	384,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	924,00
Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	384,00
Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального	384,00
Выявление ДНК Микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального	384,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) ск. другое	1 110,00
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	378,00
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	408,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	384,00
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	372,00
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	636,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	924,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), слюна	966,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	810,00
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	420,00
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	636,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	606,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	810,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	420,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	636,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	924,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	408,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	924,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	378,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	378,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	384,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	372,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	384,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	384,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	384,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	924,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	378,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	378,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	384,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	372,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	384,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	384,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	384,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	636,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	924,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.нос	966,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	378,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	606,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	810,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	384,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	420,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	924,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	378,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	378,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	408,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	384,00

Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	372,00
ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	384,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	384,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	384,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	670,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	330,00
ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	378,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	408,00
ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	340,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	372,00
ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	350,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	384,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	384,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	924,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	378,00
ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	378,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	408,00
ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	384,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	372,00
ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	384,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.У	384,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	384,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	636,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	924,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	966,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	378,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	660,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	810,00
ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	384,00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	420,00
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	930,00
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	552,00
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	4 464,00
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	4 488,00
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	850,00
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 840,00
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	876,00
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	966,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	384,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	384,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	354,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	354,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	354,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	792,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	450,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	354,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	354,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	354,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	792,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	450,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце	288,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из	504,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	414,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	354,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	354,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	792,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	450,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	354,00

Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	354,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	792,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	450,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	354,00
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/	1 152,00
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	672,00
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ:	2 400,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в разовой	468,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	354,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции	516,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции	516,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	354,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	354,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	792,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	450,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	414,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	318,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	318,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	414,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	318,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	318,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	414,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	318,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	318,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.rot	354,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.rot	414,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.rot	354,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.rot	354,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.rot	792,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.rot	450,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	516,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	528,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	372,00
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	372,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	528,00
ДНК Candida albicans (лаваж)	396,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	372,00
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	396,00
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	336,00
ДНК Candida albicans (слюна)	396,00
ДНК Candida albicans (мокрота)	396,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	528,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	372,00
ДНК Candida albicans (эякулят)	372,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	372,00
ДНК Candida albicans (моча)	372,00
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	396,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	372,00
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	372,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	350,00
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	372,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	372,00
ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	372,00
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	396,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845	2 928,00
Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	684,00
Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	648,00
Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	648,00
Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	648,00
Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	648,00
Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	648,00

Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	648,00
Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	648,00
Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	684,00
Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	684,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	684,00
Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	1 902,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	486,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	410,00
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	500,00
Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	1 152,00
Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	792,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	486,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	486,00
Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	650,00
Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из носоглотки,	684,00
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	738,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе из носоглотки,	684,00
Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1 902,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в соскобе из носоглотки, количественное	486,00
Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки,	684,00
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	738,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	648,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	684,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе из ротоглотки,	684,00
Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1 902,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в соскобе из ротоглотки, количественное	486,00
<b>06. Отдел ПЦР (Менеджер протокола)</b>	
Выявление антигена энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом иммунохроматографии, кал	1 470,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 ( <i>SARS-CoV-2</i> ) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в	1 848,00
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2 286,00
Андрофлор (секрет простаты)	2 964,00
ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус;	3 564,00
Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 188,00
Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята	2 286,00
Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята	2 964,00
Андрофлор (скрин) (сперма)	2 286,00
Андрофлор (сперма)	2 964,00
Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом	6 138,00
Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций ( <i>Lambliia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis</i> ,	2 820,00
Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2 286,00
Выявление РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	1 098,00
Выявление РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	1 098,00
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	1 320,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35,	1 152,00
Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2 286,00
Андрофлор (соскоб из уретры)	2 964,00
Фемофлор - 4 (U)	1 056,00
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	1 320,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35,	1 250,00
Фемофлор - 4 (C)	1 056,00
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	1 320,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35,	1 152,00
Фемофлор - 4 (V)	1 056,00
Выявление РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	1 098,00
Выявление РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	1 098,00
Выявление ДНК возбудителя хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	384,00

Выявление ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	372,00
Выявление ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	378,00
Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	372,00
Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	384,00
Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в соскобе из рото- и носоглотки	3 294,00
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i> ) методом ПЦР в	750,00
Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	4 026,00
Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное	4 026,00
Выявление РНК вируса кори ( <i>Measles morbillivirus</i> ) в соскобе из носоглотки	2 904,00
Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное	4 026,00
Выявление РНК вируса кори ( <i>Measles morbillivirus</i> ) в соскобе из ротоглотки	2 904,00
HLA-B27 типирование	1 600,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	1 980,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	1 980,00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в	9 900,00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20	14 520,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой	1 980,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из	1 980,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	1 980,00
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1 440,00
Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т	6 072,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз	1 476,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз	1 476,00
Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в	2 742,00
Выявление РНК Ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов ( <i>Norovirus types 1, 2</i> ), РНК	1 848,00
<b>07. Отдел ПЦР (Laboratory)</b>	
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 188,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 188,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 188,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 188,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), мокрота	1 080,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 188,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 508,00
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	4 092,00
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	4 092,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
Фемофлор-16, соскоб уретра	2 340,00
Фемофлор-8, соскоб уретра	1 584,00
Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2 100,00
Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 700,00
Фемофлор - 8 (С)	1 584,00
Фемофлор (скрин) (V)	2 100,00
Фемофлор - 16 (V)	2 340,00
Фемофлор - 8 (V)	1 584,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус,	3 564,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	528,00
Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	858,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), секрет простаты	642,00
Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	858,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биоптате	396,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), лаваж	642,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	528,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме	396,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	528,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), мокрота	642,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), ликвор	642,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	396,00
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), эяк.	642,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), моча	642,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	528,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из носоглотки	396,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	528,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из ротоглотки	396,00

Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	3 234,00
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	3 600,00
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	606,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	582,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост.	486,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом	630,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	486,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	486,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	486,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	486,00
Скрининг HPV - 4 типа (U)	660,00
Типирование HPV - 21 тип (U)	2 400,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с	2 400,00
Скрининг HPV - 4 типа (C)	660,00
Типирование HPV - 21 тип (C)	2 900,00
Скрининг HPV - 4 типа (V)	660,00
Типирование HPV - 21 тип (V)	2 000,00
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1 788,00
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1 788,00
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1 788,00
HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	7 260,00
Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4	2 982,00
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B	1 260,00
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена	1 080,00
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной	4 776,00
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	4 266,00
Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного	1 848,00
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (8 полиморфизмов)	3 432,00
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам	2 508,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в	372,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе	4 398,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе	1 380,00
Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального	792,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в	2 856,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1 146,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное	582,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 848,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	3 300,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1 146,00
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и	1 242,00
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1 242,00
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 242,00
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания	5 016,00
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на	9 558,00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus	2 225,00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus	2 225,00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus	2 274,00
<b>08. Аутсорсинг</b>	
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	3 870,00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	792,00
Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	4 680,00
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	1 344,00
Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	3 708,00
Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное	7 602,00
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	2 052,00
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	1 200,00
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 500,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	17 160,00
Цистатин С	1 032,00
Оксалаты в моче суточной	1 890,00
Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 452,00
Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	2 130,00
Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	240,00
Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3 600,00
Исследование литогенных субстанций суточной мочи	4 080,00
Электрофорез гемоглобина	4 224,00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	4 314,00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	4 314,00
Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	7 152,00
Волчаночный антикоагулянт	920,00

Плазминоген (Plasminogen), % активности	972,00
Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1 452,00
Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	1 188,00
Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1 794,00
Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1 254,00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	306,00
Фактор Виллебранда	1 848,00
Протромбин по Квику + МНО	250,00
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	190,00
Тромбиновое время (Thrombin Time)	230,00
Фибриноген (Fibrinogen)	220,00
Ингибин В	1 980,00
Плацентарный лактоген	1 026,00
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-	10 032,00
Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2 400,00
Мелатонин в крови	3 300,00
Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2 556,00
Андростендиол глюкуронид	1 572,00
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1 782,00
Кортизол в слюне (утренняя порция)	1 320,00
Кортизол в слюне (дневная порция)	1 320,00
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1 320,00
Кортизол в слюне (ночная порция)	1 320,00
Прогестерон свободный в слюне	1 716,00
Дегидроэпиандростерон в слюне	1 716,00
Эстрадиол свободный в слюне	1 716,00
Кортизон свободный в слюне	1 716,00
Тестостерон свободный в слюне	1 716,00
Андростендион в слюне	1 716,00
17-ОН Прогестерон в слюне	1 716,00
Прегненолон в слюне	4 752,00
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6 612,00
Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол,	7 590,00
Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол,	9 954,00
Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон,	11 088,00
Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол,	9 672,00
Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4 620,00
Мелатонин в слюне	2 580,00
Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2 574,00
Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2 574,00
Мелатонин в суточной моче	2 640,00
Адреналин в суточной моче	2 376,00
Норадреналин в суточной моче	2 376,00
Дофамин в суточной моче	2 376,00
Тропонин I (высокочувствительный)	594,00
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика)	3 180,00
Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	4 818,00
Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	1 158,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	816,00
Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	4 488,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1 032,00
Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	4 884,00
Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	4 884,00
Антитела класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	1 080,00
Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	2 520,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	1 188,00
Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1 254,00
Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к	990,00
Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)	726,00
Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	972,00
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1 278,00
Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1 434,00
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	600,00
Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция	1 188,00
Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови,	1 188,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	1 272,00
Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное	1 188,00
Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	1 650,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	990,00
Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2 550,00

Выявление антигена криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) методом иммунохроматографии, кал	1 164,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	3 800,00
Фагоцитоз	2 178,00
Интерфероновый статус (комплекс)	3 750,00
Циклоферон	750,00
Неовир	750,00
Амиксин	750,00
Кагоцел	750,00
Интрон	750,00
Ингарон (гаммаферон)	750,00
Реальдирон	750,00
Реаферон	750,00
Иммунал	750,00
Полиоксидоний	750,00
Галавит	750,00
Имунофан	750,00
Ликопид	750,00
Тимоген	750,00
Тималин	684,00
Интерлейкин 1-бета	2 772,00
Интерлейкин 8	2 772,00
Интерлейкин 10	2 772,00
Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	3 168,00
Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	3 210,00
Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	3 210,00
Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1 920,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor)	3 564,00
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 592,00
M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2 676,00
M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	4 920,00
Антиядерные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	870,00
Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1 260,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 632,00
Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	1 500,00
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1 026,00
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1 026,00
Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1 644,00
Ат к инсулину	2 316,00
Ат к нуклеосомам IgG	1 266,00
Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Sci-)	1 362,00
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	6 558,00
АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 834,00
Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1 350,00
Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1 596,00
Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	5 148,00
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2 814,00
Ат к десмосомам кожи (АДА)	3 072,00
Ат к миокарду (АСМ)	1 632,00
Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 590,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 662,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2 154,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2 154,00
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 710,00
Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в	15 500,00
Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 100,00
Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3 972,00
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 890,00
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1 686,00
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1 686,00
Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	1 584,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1 884,00
Антитела к митохондриям (АМА-M2)	1 752,00
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	948,00
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 860,00
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 584,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 572,00
Антитела к эндомицию (АЭА) класса IgG	1 800,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	5 500,00
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2 436,00
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 214,00

Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	870,00
Ревматоидный фактор IgA	1 440,00
Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2 748,00
Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	6 600,00
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	2 244,00
Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 578,00
Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 578,00
Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	2 022,00
Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	2 322,00
Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	2 334,00
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 000,00
Антитела к лимфоцитам IgG	2 166,00
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 848,00
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 962,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	2 178,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 662,00
Ревматоидный фактор IgM	1 452,00
Ревматоидный фактор IgG	1 524,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 144,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	7 530,00
Диагностика пузырных дерматозов	5 256,00
Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	6 660,00
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	8 400,00
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 440,00
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300	22 800,00
Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286	30 888,00
Попугай волнистый (перо) IgE	1 134,00
Утка (перо) IgE	1 134,00
Канарейка (перо) IgE	1 134,00
Марь белая IgE	1 134,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителлий и Шерсть [кошка	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в	1 584,00



Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи,	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие	1 584,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие	1 584,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 188,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	1 080,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 188,00
Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте	318,00
Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте	318,00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	3 234,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	450,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	924,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	726,00
Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2 400,00
Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	4 920,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	552,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	450,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	450,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	450,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	450,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.рот	450,00
Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 772,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	8 448,00
HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3 984,00
Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	7 920,00
Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	11 388,00
НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола	26 400,00
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	30 000,00
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	34 800,00
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	42 960,00
НИПТ Rapogama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с	33 600,00
НИПТ Rapogama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с	54 000,00
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием	65 340,00
Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом	87 120,00
Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом	141 216,00
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии	127 764,00
Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь)	34 104,00
Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь)	39 780,00
Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	29 040,00
Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	38 358,00
Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	25 590,00
Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	25 590,00
Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с	101 640,00
НИПТ First Test, полная панель	26 400,00
НИПТ First Test Light, минимальная панель	29 600,00
НИПТ First Test Medium, расширенная панель	25 200,00
НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	20 400,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (ИБС-скрин)	6 000,00
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	19 404,00
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	14 592,00
Молекулярное исследование числа X- хромосом	4 314,00
Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3 918,00

Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9 990,00
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и	9 990,00
Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	4 644,00
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB	1 518,00
Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2 088,00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2 970,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	2 970,00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа,	2 904,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	2 904,00
Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3 672,00
Витамин А (ретинол)	2 610,00
Витамин В1 (тиамин)	2 610,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 610,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2 610,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 610,00
Витамин Е (токоферол)	2 610,00
Витамин К1 (филлохинон)	2 610,00
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 498,00
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 498,00
Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	21 384,00
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5 262,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5 940,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5 940,00
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	3 720,00
Такролимус (Tacrolimus)	1 848,00
Сиролимус (sirolimus)	4 142,00
Циклоспорин (cyclosporine)	3 300,00
Азатиоприн	4 158,00
Азенапин	4 158,00
Амикацин	4 158,00
Амиодарон	4 158,00
Амитриптилин	4 158,00
Амфотерицин В	4 158,00
Арипипразол	4 158,00
Брексипразол	4 158,00
Галоперидол	4 158,00
Дигитоксин	4 158,00
Дифенин	4 158,00
Дулоксетин	4 158,00
Имипенем	4 158,00
Карипразин	4 158,00
Кветиапин	4 158,00
Кетопрофен	4 158,00
Клозапин	4 158,00
Клоназепам	4 158,00
Леветирацетам	4 158,00
Лидокаин	4 158,00
Лиздрен	4 158,00
Линезолид	4 158,00
Луразидон	4 158,00
Мелоксикам	4 158,00
Меропенем	4 158,00
Метотрексат	4 158,00
Метронидазол	4 158,00
Микофеноловая кислота	4 158,00
Милдронат	4 158,00
Нортриптилин	4 158,00
Окскарбазепин	4 158,00
Оланзапин	4 158,00
Палиперидон	4 158,00
Пароксетин	4 158,00
Преднизолон	4 158,00
Рисперидон	4 158,00
Сертралин	4 158,00
Сульфорафан	4 158,00
Терифлуномид (Абаджио)	4 158,00
Флуконазол	4 158,00
Цефепим	4 158,00
Цефоперазон	4 158,00
Цефтриаксон	4 158,00

Ципрофлоксацин	4 158,00
Циталопрам	4 158,00
Эверолимус	4 158,00
Эсциталопрам	4 158,00
Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	4 158,00
Коэнзим Q10 в крови	5 856,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5 940,00
Витамин В2	2 856,00
Витамин В3 (никотинамида)	2 856,00
Витамин В3 (ниацина)	2 856,00
Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 856,00
Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 856,00
Витамин В9	1 716,00
Витамин В12	2 376,00
Малоновый диальдегид в крови	4 164,00
Глутатион в крови	4 164,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 164,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4 164,00
Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	4 686,00
Перампанел (Peramppanel)	3 600,00
Лакосамид (Lacosamide)	3 600,00
Зонисамид (Zonisamide)	3 600,00
Руфинамид (Rufinamide)	3 600,00
Карбамазепин с метаболитом	3 600,00
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ	4 620,00
Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	2 310,00
Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2 574,00
Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	2 310,00
Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион,	8 910,00
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион,	11 352,00
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 860,00
Витамин К2 (МК4)	2 628,00
Витамин К2 (МК7)	2 628,00
Витамин К3	2 628,00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2 508,00
Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол),	4 752,00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2 508,00
Витамин D2 (25-ОН D2)	2 622,00
Витамин D3 (25-ОН D3)	2 622,00
Бета-каротин	2 622,00
Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	21 384,00
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4 956,00
Дигоксин	4 356,00
Вальпроевая кислота (Депакин)	1 000,00
Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	3 564,00
Теofilлин	4 158,00
Фенобарбитал	4 158,00
Фенитоин	4 158,00
Ламотриджин	4 158,00
Гентамицин	4 158,00
Тобрамицин	4 158,00
Ванкомицин	4 158,00
Хинидин	4 158,00
Прокаинамид	4 158,00
Парацетамол (Ацетаминофен)	4 158,00
Салицилаты	4 158,00
Трициклические антидепрессанты	4 158,00
Топирамат (topiramate)	4 158,00
Химический анализ конкремента (спектроскопия)	5 070,00
Зонулин в кале	7 656,00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 488,00
Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 584,00
Желчные кислоты в кале	4 158,00
Стеатокрит (свободный жир) в кале	1 848,00
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 508,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5 940,00
Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	14 520,00
Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	14 520,00
Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	14 520,00
Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	13 464,00

Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	13 596,00
Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	8 712,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические	17 292,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические	17 160,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические	17 028,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические	15 840,00
Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и	9 900,00
Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350,00
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4 632,00
Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (63 показателя)	12 144,00
Вредные привычки (комплексный анализ)	3 894,00
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2 772,00
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион,	2 508,00
Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	19 800,00
Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	4 224,00
Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроредекции Y-хромосомы по локусам	6 864,00
Муковисцидоз	9 384,00
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	6 864,00
Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T	6 600,00
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	13 770,00
Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	10 716,00
Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	8 754,00
Генетическая предрасположенность к псориазу	8 496,00
Генетическая предрасположенность к спортивной травме	16 170,00
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	8 976,00
Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	7 566,00
Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9 546,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5	7 566,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная	9 546,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное	9 636,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	8 580,00
Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных	12 540,00
Генодиагностика болезни Паркинсона	9 018,00
Генодиагностика хореи Гентингтона	5 808,00
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	13 038,00
Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	12 672,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 036,00
Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	9 876,00
Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	9 504,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа	3 300,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1)	3 300,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи	3 300,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи	3 300,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи	3 300,00
Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	8 976,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена	8 184,00
Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	10 560,00
Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	24 936,00
Обследование доноров мужчин	43 296,00
Обследование доноров женщин	43 296,00
NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю	48 324,00
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	43 560,00
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	76 560,00
Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	16 482,00
Гены витаминов, 24 маркера	27 822,00
Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	74 862,00
Фармакогенетика, 17 маркеров	29 028,00
Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	59 400,00
Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	10 800,00
Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	27 600,00
Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	10 800,00
Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-	2 322,00
Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 ( MCM6: с.-13910 C>T, с.-	4 884,00
Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	7 038,00
Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	4 884,00
Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	6 336,00
Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	5 280,00
Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	7 656,00
Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	4 224,00
Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих	7 656,00

Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	7 656,00
Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1 584,00
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	14 058,00
Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	12 846,00
Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	8 250,00
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	10 296,00
Расширенное генотипирование HLA-B27	4 560,00
Выявление варианта I148M (с.444C>G; p.Ile148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	4 020,00
Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	10 890,00
Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	18 480,00
Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	4 020,00
Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	23 760,00
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	4 644,00
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	11 880,00
Инактивация X-хромосомы	9 834,00
Качественный анализ мутаций в гене MPL	6 060,00
Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6 084,00
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	6 084,00
Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	12 540,00
Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4 158,00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 056,00
Диагностика старения (определение размера теломер)	12 012,00
Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	11 760,00
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	9 024,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на	4 500,00
Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной	3 300,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной	6 864,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной	13 200,00
Анализ кариотипа (1 пациент)	8 400,00
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	9 000,00
Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	9 600,00
Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале	13 464,00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS,	7 722,00
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	18 480,00
Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	18 216,00
Определение метилирования гена MGMT	17 424,00
Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	9 990,00
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	9 990,00
Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10 956,00
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	15 840,00
Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	10 560,00
Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	12 672,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	11 352,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	11 352,00
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	10 272,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	8 976,00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	7 986,00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	7 986,00
Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	7 986,00
Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	7 986,00
Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	7 986,00
Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	11 328,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций,	11 328,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11 880,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	10 032,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	15 840,00
Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	13 200,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	15 576,00
Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	57 132,00
Определение мутаций гена KRAS	9 504,00
Мутация гена BRAF	12 342,00
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	9 504,00
Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне	13 464,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 14, 18)	20 400,00
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	11 640,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF	18 732,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	13 464,00
Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	12 396,00
Определение мутаций E542K (с.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (с.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (с.1633G>A;	12 876,00
Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21 000,00

Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ	22 800,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ	22 800,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ	22 800,00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	21 252,00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25)	23 700,00
Анализ ДНК на другие виды родства	33 330,00
Дополнительный участник для анализа	8 946,00
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	19 008,00
Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	21 120,00
Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	19 008,00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата	8 184,00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – amitриптилин,	8 184,00
Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	10 800,00
Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	27 600,00
Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	10 800,00
Микробиом кишечника	15 840,00
Микробиом уrogenитального тракта, уретра	21 120,00
Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	21 120,00
Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	21 120,00
Общая антиоксидантная активность	2 454,00
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 454,00
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 454,00
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 454,00
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	8 580,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	4 686,00
Антитела к ХГЧ IgG	1 770,00
Антитела к ХГЧ IgM	1 770,00
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4 152,00
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3 828,00
"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	3 828,00
"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	8 130,00
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3 828,00
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4 152,00
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4 152,00
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4 152,00
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	7 188,00
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	11 880,00
Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2 244,00
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 518,00
Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	792,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	950,00
Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод	3 974,00
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3 432,00
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6 996,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	9 240,00
Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	3 168,00
Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	6 204,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	9 768,00
Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	5 280,00
Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН	10 272,00
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	648,00
Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6 468,00
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6 336,00
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	10 572,00
Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3 200,00
<b>10. Профили</b>	
ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1 604,00
ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3 613,00
Профиль Анемия хроническая	3 840,00
Профиль Гемолиз (острая анемия)	4 072,00
Биохимический контроль за уровнем тренированности	10 098,00
Текущий биохимический контроль в спорте	9 536,00
Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	8 290,00
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной	4 834,00
ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19	8 257,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	1 356,00
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	4 385,00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1 048,00
ПРОФИЛЬ NSA минимум	960,00
ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1 680,00

ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1 652,00
ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2 074,00
Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-	2 246,00
ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	2 600,00
ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	7 571,00
ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	10 152,00
ПРОФИЛЬ Баланс красоты	15 850,00
ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3 000,00
ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин	2 036,00
ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	11 178,00
ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	2 182,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из	3 715,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis,	6 162,00
ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	9 434,00
Профиль Риск диабета	7 117,00
Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной	7 117,00
Стройная фигура	5 897,00
Гепатиты профиль расширенный	5 082,00
ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5 303,00
Тромбозы	5 033,00
Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	19 494,00
Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	68 244,00
Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	74 580,00
Витаминовый и минеральный комплекс "Источник здоровья"	20 520,00
Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3 521,00
Красота: кожа, волосы, ногти	8 359,00
Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	5 303,00
Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	3 877,00
Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	7 787,00
Красота ногтей	2 063,00
Красота кожи	6 032,00
Красота волос	6 562,00
Здоровый образ жизни	24 484,00
Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	1 091,00
Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	1 626,00
ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	1 536,00
Профиль «Ежегодное обследование»	6 500,00
Профиль «На операцию»	5 821,00
Профиль "Для будущих мам"	14 980,00
Профиль "Для будущих пап"	5 184,00
Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1 534,00
Профиль Первый шаг к здоровью	1 453,00
Профиль Ежегодный минимум	2 981,00
НутриТест - Контроль	1 367,00
ПРОФИЛЬ «Анализ перед операцией»	2 256,00
ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2 063,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с	2 408,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с	3 797,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с	2 084,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с	5 411,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением	4 952,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением	2 776,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	4 201,00
ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF	3 370,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с	5 627,00
ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	7 052,00
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с	5 162,00
ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	18 932,00
ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	12 517,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3	3 748,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл -	7 922,00
ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по	7 290,00
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	8 759,00
ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	9 704,00
ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B (с	10 104,00
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	7 290,00
ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	7 922,00
ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	9 666,00
ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с	9 191,00
ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина	2 246,00

ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	10 104,00
Развернутое обследование системы пищеварения	2 376,00
Индекс насыщения трансферрина железом	659,00
ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2 473,00
ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1 086,00
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3 484,00
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к	1 118,00
ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5 255,00
ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам	3 468,00
ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	1 992,00
Профиль "Мужское здоровье"	11 502,00
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3 332,00
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	220,00
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	330,00
Индекс атерогенности	356,00
ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	12 221,00
ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	13 230,00
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением	13 230,00
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4),	17 971,00
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	9 666,00
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	9 666,00
ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	2 950,00
ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp.,	3 683,00
ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	4 278,00
Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах	7 320,00
ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	4 692,00
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка зякулята (Андрофлор + бактериологическое	3 300,00
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка зякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21	4 828,00
Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка зякулята (ДНК Chlamydia	1 367,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	794,00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3 054,00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из	4 763,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	5 281,00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из	4 763,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	5 281,00
<b>15. Аутсорсинг (Профиль)</b>	
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей),	23 760,00
Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-	14 520,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7 392,00
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12	12 540,00
ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	22 770,00
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	13 824,00
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	14 321,00
Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET,	248 820,00
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6 336,00
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	8 996,00
Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10 957,00
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6 336,00
Профиль Коагулограмма (Протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	1 200,00
Гастропанель ® со стимуляцией	9 228,00
Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	7 452,00
<b>16. Отдел бактериологических исследований (Профиль)</b>	
ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 000,00
ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	1 663,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к	2 074,00
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы,	3 434,00
ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии,	2 700,00
Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	5 179,00
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3 559,00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 831,00
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к	1 831,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к	1 831,00
ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением	1 976,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к	1 831,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к	1 831,00
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с	1 879,00
Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с	1 879,00
Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы)	1 879,00
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом	1 976,00

Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 831,00
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к	3 138,00
Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору,	6 961,00
Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium	2 566,00
Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с	936,00
Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением	2 252,00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 831,00
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом	1 976,00
Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением	2 252,00
Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 831,00
Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением	2 252,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 831,00
Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением	2 252,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 831,00
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом	1 976,00
<b>17. Отдел биохимии и иммунохимии (Профиль)</b>	
ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	330,00
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	320,00
ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи)	4 884,00
ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2 286,00
Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2 452,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	352,00
Профиль Фибромакс	17 160,00
Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	9 240,00
Профиль Кардиориск	9 488,00
Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2 743,00
ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	15 102,00
Диагностика миеломной болезни	10 622,00
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	3 218,00
ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"	948,00
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент	3 888,00
ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4 018,00
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3 872,00
ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3 715,00
ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1 766,00
ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2 851,00
Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	676,00
ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	20 137,00
ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	600,00
ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	7 350,00
ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	20 893,00
ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	9 823,00
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1 200,00
НутриТест - Первичное обследование	2 706,00
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 387,00
ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	352,00
Коагулограмма	1 200,00
Коагулограмма расширенная	3 000,00
Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	227,00
Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	950,00
ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1 706,00
Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	15 492,00
ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	994,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	7 058,00
Липидный статус	2 657,00
Липидный профиль	850,00
Профиль биохимический Функция печени	2 560,00
Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	4 423,00
Холестерин не-ЛПВП	356,00
ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В)	864,00
ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	2 657,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на	4 434,00
ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	907,00
Иммуноэлектрофорез	7 966,00
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	832,00
Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 350,00
Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	821,00
Рак яичников(HE-4+CA125)	1 831,00
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4 784,00
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3 337,00

Остеопороз	3 808,00
Профиль «Мужчины после 45-ти»	6 761,00
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	6 346,00
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4 201,00
Профиль «Женщины после 45»	10 871,00
Профиль Маркеры преэклампсии	7 446,00
ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3 888,00
ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	298,00
Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	616,00
ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	2 508,00
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	400,00
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	518,00
ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	264,00
<b>18. Отдел иммунологии и аллергологии (Профиль)</b>	
ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	9 331,00
ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2),	1 669,00
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с	7 495,00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2 959,00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2 462,00
ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса	1 166,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma	1 270,00
ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к	1 583,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	2 010,00
Гастропанель ®	6 588,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 398,00
Скрининг TORCH-инфекций	5 449,00
Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	6 389,00
Stop-паразит	1 986,00
Гепатиты скрининг	1 637,00
Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	15 865,00
Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	11 011,00
Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	8 516,00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8 516,00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8 516,00
Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	5 158,00
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	3 095,00
ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 629,00
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	4 121,00
<b>19. Отдел общеклинических исследований (Профиль)</b>	
ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	942,00
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	3 600,00
Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	8 448,00
Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической	17 160,00
ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/y)	1 067,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении	420,00
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	564,00
Профиль Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	2 700,00
<b>20. Отдел ПЦР (Профиль)</b>	
ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	3 089,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные),	5 616,00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus	2 408,00
Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma	1 614,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР	1 021,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального	680,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные),	5 432,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	5 432,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	572,00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из	4 763,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	572,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	572,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	5 482,00
<b>46. Отдел общеклинических и гематологических исследований</b>	
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	250,00
Ретикулоциты	282,00
СОЭ (по Вестергрен)	180,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200,00
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	324,00
Тельца Гейнца	276,00
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	246,00
Ретикулоциты – капиллярная кровь	324,00

СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	162,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	210,00
Группа крови + резус фактор(RhD)	360,00
Антигены системы Kell	882,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	792,00
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	948,00
Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	432,00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	750,00
Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 074,00
Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 472,00
Аг Helicobacter pylori в кале	1 320,00
Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1 692,00
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	528,00
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	528,00
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	528,00
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	390,00
Исследование волос на грибы	540,00
Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	408,00
Исследование ногтевых пластин на грибы	450,00
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	300,00
Исследование соскобов кожи на грибы	480,00
Исследование соскобов кожи на демодекс	408,00
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	720,00
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	384,00
Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	324,00
Исследование на энтеробиоз	360,00
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	528,00
Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	528,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	500,00
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	846,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа	594,00
Общеклиническое исследование мокроты	834,00
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	792,00
Кальпротектин в кале, количественное исследование	3 612,00
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 404,00
Общий анализ кала (Копрограмма)	550,00
Углеводы в кале	816,00
Анализ кала на скрытую кровь	400,00
Общий анализ мочи	300,00
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	220,00
Анализ мочи на порфибилиноген	660,00
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	660,00
Общеклиническое исследование суставной жидкости	660,00
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	660,00
Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением	11 748,00
Гистологическое исследование 1 категории сложности	1 750,00
Гистологическое исследование 2 категории сложности	2 340,00
Гистологическое исследование 5 категории сложности	2 940,00
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2 200,00
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2 970,00
Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	2 904,00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	14 520,00
Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	14 520,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	3 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	3 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	3 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	3 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	5 940,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	3 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	3 960,00
Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	13 992,00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	15 180,00
Гистологическое исследование плаценты	2 904,00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	11 064,00
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	20 790,00
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	16 194,00
Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	16 194,00
Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	16 194,00
<b>67. Отдел цитологических исследований</b>	
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной,	774,00

Цитологическое исследование материала молочной железы	800,00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной и щитовидной желез	900,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	774,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	774,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	774,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	774,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	774,00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	774,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	774,00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	774,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по	700,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по	1 200,00
Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	726,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	774,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	774,00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной,	1 146,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	1 146,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	1 146,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	1 146,00
Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	1 146,00
Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной	1 146,00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании,	1 146,00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	1 146,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	1 250,00
Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией	2 202,00
Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с	1 200,00
Определение экспрессии онкомаркера ErCAM/VerEr4 в выпотных жидкостях	10 032,00
Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом	1 250,00
Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 068,00
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2 220,00
Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии	4 068,00
Цитологическое исследование мокроты	774,00
Цитологическое исследование мочи	852,00
<b>68. Отдел гистологических исследований</b>	
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	23 496,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	57 948,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	10 446,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67,	17 160,00
<b>71. Отдел гистологических исследований (Профиль)</b>	
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	2 400,00
Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам +	1 100,00
Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	4 560,00
ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	3 200,00
Взятие соскоба с перианальной области	150,00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/капельное	500,00
Взятие крови из периферической вены	200,00
<b>Лаборатория АБТ</b>	
Экспертное определение вальпроовой кислоты (метод ВЭЖХ-МС)	1 900,00
Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита 10, 11- карбамазепин-эпоксид ) (метод ВЭЖХ-	2 900,00
Экспертное определение окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин) (метод ВЭЖХ-МС)	3 400,00
Экспертное определение леветирацетама (метод ВЭЖХ-МС)	3 400,00
Экспертное определение топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	3 400,00
Экспертное определение арипипразола (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Экспертное определение линезолида (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Экспертное определение оланзапина (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Экспертное определение ванкомицина (метод ВЭЖХ-МС)	2 400,00
Экспертное определение ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	3 400,00
Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС) (однократное измерение)	3 450,00
Экспертное определение зонисамида (метод ВЭЖХ-МС)	3 400,00
Экспертное определение руфинамида (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Экспертное определение лакосамида (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Экспертное определение габапентина (метод ВЭЖХ-МС) (однократное измерение)	3 400,00
Определение лизодрена (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение клоназепама (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение кветиапина (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение дигитоксина (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение дулоксетина (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение палиперидона (метод ГХ-МС)	3 450,00

Определение галоперидола (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение гентамицина (метод ВЭЖХ-МС)	3 550,00
Определение дигоксина (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение азалептина (клозапина) (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение амиодарона (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение ацетаминофена (парацетамол) (метод ГХ-МС)	3 500,00
Определение эсциталопрама (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение ципрофлоксацина (метод ВЭЖХ-МС)	3 550,00
Определение циталопрама (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Экспертное определение метотрексата (метод ВЭЖХ-МС)	3 300,00
Экспертное определение эверолимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение пароксетина (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение прокаинамида (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение рисперидона (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение салицилатов (салициловой кислоты, салициламида) (метод ВЭЖХ-МС)	3 350,00
Определение сертралина (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Экспертное определение сиролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3 300,00
Экспертное определение такролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3 300,00
Определение теofilлина (метод ВЭЖХ-МС)	3 300,00
Определение тобрамицина (метод ВЭЖХ-МС)	3 550,00
Определение феназепам (метод ВЭЖХ-МС)	3 450,00
Определение фенитоина (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение фенобарбитала (метод ГХ-МС)	3 450,00
Определение хинидина (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Определение циклоспорина (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Экспертное определение перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	3 500,00
Экспертное определение сультиама (метод ВЭЖХ-МС) (однократное измерение)	3 400,00
Экспертное определение вальпроевой кислоты и карбамазепина (и его основного метаболита 10, 11- карбамазепин-	3 850,00
Экспертное определение вальпроевой кислоты и ламотриджина (Метод ВЭЖХ-МС)	3 850,00
Экспертное определение вальпроевой кислоты и топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	3 850,00
Экспертное определение окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин) и перампанела (Метод ВЭЖХ- МС)	5 200,00
Экспертное определение левитирацетама и лакосамида (метод ВЭЖХ-МС)	5 200,00
Экспертное определение левитирацетама и этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	5 200,00
Экспертное определение левитирацетама и топирамата (метод ВЭЖХ- МС)	5 200,00
Экспертное определение лакосамида и окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин) (метод ВЭЖХ-МС)	5 200,00
Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита 10,11 - карбамазепина эпоксид) и перампанела	5 200,00
Экспертное определение ламотриджина и перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	5 200,00
Экспертное определение ламотриджина и лакосамида (метод ВЭЖХ-МС)	5 200,00
Экспертное определение левитирацетама, ламотриджина и перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	6 700,00
Экспертное определение левитирацетама, топирамата и ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	6 700,00
Экспертное определение ламотриджина, лакосамида и перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	6 700,00
Экспертное определение лакосамида, перампанела и окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин) (метод	6 700,00
Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита 10,11 - карбамазепина эпоксид), перампанела и	6 700,00
Экспертное определение рисперидона и его основного метаболита палиперидона (метод ВЭЖХ-МС)	4 100,00
<b>Узкие специалисты</b>	
<b>Гастроэнтерология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 400,00
<b>Гинекология</b>	
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 500,00
Пайпель-биопсия эндометрия	1 500,00
Биопсия шейки матки радиоволновая	1 900,00
Внутриматочное введение лекарственных препаратов/PRP-терапия (плазмотерапия, 1 процедура)	8 500,00
Конизация шейки матки радиоволновая	12 000,00
Абляция шейки матки радиоволновая	3 500,00
Удаление новообразований шейки матки радиоволновым методом	3 500,00
Удаление новообразований радиоволновым методом/до 5 штук	1 500,00
Удаление новообразований радиоволновым методом/5-10 штук	3 000,00
Удаление новообразований радиоволновым методом/более 10 штук	5 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 400,00
Кольпоскопия	1 700,00
Внутрикожное введение лекарственных препаратов/PRP-терапия (плазмотерапия, 1 процедура)	4 300,00
Получение влагалищного мазка	300,00
Введение внутриматочной спирали	2 500,00
Удаление внутриматочной спирали	2 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/к.м.н.	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный/к.м.н.	2 000,00
<b>Кардиология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 700,00

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 400,00
<b>Неврология</b>	
Кинезиотейпирование	550,00
Ударно-волновая терапия/позвоночник весь	3 290,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/главного врача	3 300,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/эпилептолог	4 200,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 400,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный/главного врача	2 900,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный/эпилептолог	3 200,00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/ паравerteбральная блокада	1 900,00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/ бруксизм Релатокс	24 000,00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/ мигрень Релатокс	35 000,00
<b>Нейрохирургия</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	3 000,00
<b>Ревматология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 400,00
<b>Терапия</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный/к.м.н., высшая категория	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 200,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный/к.м.н., высшая категория	2 400,00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта/оформление справки в бассейн	600,00
<b>Травматология-ортопедия</b>	
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//РУСВИСК 5мл	21 900,00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//РУСВИСК 3мл	15 900,00
Ударно-волновая терапия	2 300,00
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 400,00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2 200,00
<b>ЭКГ</b>	
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	150,00
Регистрация электрокардиограммы/с расшифровкой	900,00
<b>Эндокринология</b>	
Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный/Введение препарата Велгия Эко подкожно	7 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный/Введение препарата Тирзетта подкожно	9 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 400,00
<b>Функциональная диагностика</b>	
<b>ЭНМГ</b>	
Электронейромиография стимуляционная одного нерва/нервов	2 900,00
Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)/мышц	3 600,00
<b>ЭЭГ</b>	
Электроэнцефалография	2 200,00
Электроэнцефалография с видеомониторингом/4 часа	5 300,00
Электроэнцефалография с видеомониторингом/8 часов	11 200,00