

Название	Стоимость при стандартных сроках	Стоимость при выполнении работ СИО
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	360,00	720,00
Ретикулоциты	385,00	770,00
СОЭ (по Вестергрэн)	270,00	540,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	395,00	790,00
Тельца Гейнца	405,00	810,00
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	500,00	1 000,00
Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	385,00	770,00
СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	275,00	550,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	390,00	780,00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 100,00	2 200,00
Группа крови + резус фактор(RhD)	825,00	1 650,00
Антигены системы Kell	1 025,00	2 050,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	825,00	1 650,00
Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное)	3 485,00	6 970,00
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1 035,00	2 070,00
Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3 300,00	6 600,00
Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6 600,00	13 200,00
Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное)	1 485,00	2 970,00
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1 870,00	3 740,00
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное	990,00	1 980,00
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	980,00	1 960,00
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	310,00	620,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	310,00	620,00
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	340,00	680,00
Щелочная фосфатаза	330,00	660,00
Холинэстераза	420,00	840,00
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	350,00	700,00
Альфа-амилаза	415,00	830,00
Альфа-амилаза панкреатическая	465,00	930,00
Липаза	500,00	1 000,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	320,00	640,00
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	405,00	810,00
Креатинфосфокиназа	460,00	920,00
Кислая фосфатаза общая	385,00	770,00
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 270,00	4 540,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	320,00	640,00
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	375,00	750,00
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	385,00	770,00
Общий белок в крови	340,00	680,00
Альбумин (абс)	380,00	760,00
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	560,00	1 120,00
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	600,00	1 200,00
Ревматоидный фактор	600,00	1 200,00
Альфа-1-антитрипсин	1 355,00	2 710,00
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	860,00	1 720,00

Преальбумин	880,00	1 760,00
Гаптоглобин	750,00	1 500,00
Церулоплазмин	725,00	1 450,00
Гомоцистеин	2 020,00	4 040,00
Бета-2-Микроглобулин	1 355,00	2 710,00
С3 компонент комплемента	505,00	1 010,00
С4 компонент комплемента	505,00	1 010,00
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 650,00	3 300,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 650,00	3 300,00
Иммуноглобулин класса G (IgG)	430,00	860,00
Иммуноглобулин M (IgM)	430,00	860,00
Иммуноглобулин A (IgA)	430,00	860,00
Иммуноглобулин E (IgE)	700,00	1 400,00
Миоглобин	890,00	1 780,00
Неоптерин	1 870,00	3 740,00
Альфа-2 Макроглобулин	680,00	1 360,00
Прокальцитонин	2 310,00	4 620,00
Цистатин С	1 685,00	3 370,00
Белок в биологических жидкостях	330,00	660,00
Альбумин в биологических жидкостях	330,00	660,00
Белок в ликворе	350,00	700,00
Микроальбумин в ликворе	330,00	660,00
Общий белок в моче (разовая порция)	310,00	620,00
Микроальбумин в моче (разовая порция)	485,00	970,00
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1 385,00	2 770,00
Общий белок в суточной моче	310,00	620,00
Микроальбумин в суточной моче	495,00	990,00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	765,00	1 530,00
Глюкоза	300,00	600,00
Лактат (молочная кислота)	840,00	1 680,00
Фруктозамин	485,00	970,00
Глюкоза в биологических жидкостях	295,00	590,00
Глюкоза в ликворе	350,00	700,00
Лактат в ликворе	815,00	1 630,00
Глюкоза в моче (разовая порция)	295,00	590,00
Глюкоза в суточной моче	295,00	590,00
Креатинин	335,00	670,00
Мочевина	335,00	670,00
Мочевая кислота	340,00	680,00
Билирубин общий	335,00	670,00
Билирубин прямой (конъюгированный)	335,00	670,00
Желчные кислоты	2 530,00	5 060,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI –	320,00	640,00
Креатинин в моче	310,00	620,00
Мочевина в моче (разовая порция)	310,00	620,00
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	310,00	620,00
Креатинин в суточной моче	310,00	620,00
Мочевина в суточной моче	310,00	620,00
Мочевая кислота в суточной моче	310,00	620,00
Оксалаты в моче суточной	1 155,00	2 310,00

Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	450,00	900,00
Кальций ионизированный (Ca++)	545,00	1 090,00
Хлориды в ликворе	405,00	810,00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	350,00	700,00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	350,00	700,00
ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	0,00	0,00
Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	935,00	1 870,00
Кальций общий (Ca)	330,00	660,00
Фосфор (P)	330,00	660,00
Магний	385,00	770,00
Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	495,00	990,00
Железо сывороточное	335,00	670,00
ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	666,00	1 332,00
Трансферрин	690,00	1 380,00
Ферритин	770,00	1 540,00
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	405,00	810,00
Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	2 145,00	4 290,00
Кальций в моче (для детей до 5 лет)	310,00	620,00
Фосфор в моче (разовая порция)	365,00	730,00
Магний в моче (разовая порция)	320,00	640,00
Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 475,00	4 950,00
Кальций в суточной моче	310,00	620,00
Фосфор в суточной моче	365,00	730,00
Магний в суточной моче	320,00	640,00
Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2 640,00	5 280,00
Холестерин общий	335,00	670,00
Триглицериды	335,00	670,00
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	370,00	740,00
Липопротеин (а), Lp(a)	990,00	1 980,00
Аполипопротеин А1	660,00	1 320,00
Аполипопротеин В	660,00	1 320,00
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	345,00	690,00
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	520,00	1 040,00
ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3 630,00	7 260,00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 970,00	5 940,00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 970,00	5 940,00
Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	4 895,00	9 790,00
ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 670,00	3 340,00
Протромбин (по Квику) + МНО	455,00	910,00
АЧТВ	340,00	680,00
Тромбиновое время	455,00	910,00
Фибриноген	420,00	840,00
Антитромбин III	590,00	1 180,00
Д-Димер	1 670,00	3 340,00
Протеин S	2 420,00	4 840,00
Протеин С	2 210,00	4 420,00
Волчаночный антикоагулянт	1 180,00	2 360,00
Фактор Виллебранда	1 210,00	2 420,00
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	570,00	1 140,00

Т4 свободный	610,00	1 220,00
Т3 свободный	635,00	1 270,00
Тиреоглобулин	980,00	1 960,00
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	735,00	1 470,00
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	730,00	1 460,00
Ат к рецепторам ТТГ	1 800,00	3 600,00
Общий Т4	620,00	1 240,00
Общий Т3	620,00	1 240,00
Тест поглощения тиреоидных гормонов	825,00	1 650,00
Пролактин	665,00	1 330,00
Лютеинизирующий гормон	665,00	1 330,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	665,00	1 330,00
Эстрадиол Е2	665,00	1 330,00
Прогестерон	655,00	1 310,00
Ингибин В	1 475,00	2 950,00
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 570,00	3 140,00
Тестостерон	665,00	1 330,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	660,00	1 320,00
Тестостерон свободный	1 370,00	2 740,00
Дигидротестостерон	1 690,00	3 380,00
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	630,00	1 260,00
Эстриол свободный (Е3)	715,00	1 430,00
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 000,00	2 000,00
Плацентарный лактоген	1 005,00	2 010,00
17 - ОН - прогестерон	855,00	1 710,00
Макропролактин	1 400,00	2 800,00
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1,	7 500,00	15 000,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1 050,00	2 100,00
Ренин (прямое определение)	1 190,00	2 380,00
Гистамин	2 640,00	5 280,00
Кортизол	690,00	1 380,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	655,00	1 310,00
Пепсиноген-I	1 110,00	2 220,00
Андростендион	1 520,00	3 040,00
Андростендиол глюкуронид	1 615,00	3 230,00
Альдостерон сыворотка	770,00	1 540,00
Инсулин	835,00	1 670,00
С-пептид	740,00	1 480,00
Проинсулин	1 420,00	2 840,00
Соматотропный гормон (СТГ)	840,00	1 680,00
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФ-I; Соматомедин С)	1 485,00	2 970,00
Лептин	1 210,00	2 420,00
Серотонин	2 420,00	4 840,00
Эритропоэтин	1 520,00	3 040,00
Фолиевая кислота (фолаты)	1 120,00	2 240,00
Пепсиноген-II	1 135,00	2 270,00
Гастрин-17 Стимулированный	1 365,00	2 730,00
Витамин В12	1 020,00	2 040,00
Кортизол в слюне (утренняя порция)	610,00	1 220,00

Кортизол в слюне (дневная порция)	695,00	1 390,00
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	695,00	1 390,00
Кортизол в слюне (ночная порция)	695,00	1 390,00
Прогестерон свободный в слюне	1 815,00	3 630,00
Дегидроэпиандростерон в слюне	1 760,00	3 520,00
Эстрадиол свободный в слюне	1 760,00	3 520,00
Кортизон свободный в слюне	1 835,00	3 670,00
Тестостерон свободный в слюне	1 650,00	3 300,00
Андростендион в слюне	1 870,00	3 740,00
17-ОН Прогестерон в слюне	2 055,00	4 110,00
Прегненолон в слюне	4 730,00	9 460,00
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон,	5 390,00	10 780,00
Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон,	8 030,00	16 060,00
Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон,	8 470,00	16 940,00
Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестер	9 350,00	18 700,00
Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон,	8 250,00	16 500,00
Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4 070,00	8 140,00
Кортизол в суточной моче	1 035,00	2 070,00
С-пептид в моче	705,00	1 410,00
Серотонин в суточной моче	1 275,00	2 550,00
Гистамин в суточной моче	1 505,00	3 010,00
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 505,00	3 010,00
Метанефрины свободные в суточной моче	1 275,00	2 550,00
Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 505,00	3 010,00
Норметанефрины свободные в суточной моче	1 275,00	2 550,00
Адреналин в суточной моче	2 190,00	4 380,00
Норадреналин в суточной моче	2 190,00	4 380,00
Дофамин в суточной моче	2 420,00	4 840,00
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3 710,00	7 420,00
Тропонин I	940,00	1 880,00
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	700,00	1 400,00
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 045,00	2 090,00
Кальцитонин	1 400,00	2 800,00
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 505,00	3 010,00
Остеокальцин	1 055,00	2 110,00
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 340,00	2 680,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 970,00	3 940,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP в крови	1 970,00	3 940,00
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2 640,00	5 280,00
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 399,00	2 798,00
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1 835,00	3 670,00
Альфафетопротеин (АФП)	610,00	1 220,00
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	710,00	1 420,00
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	670,00	1 340,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	940,00	1 880,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 310,00	4 620,00
СА 125	940,00	1 880,00

СА 15-3	960,00	1 920,00
СА 19-9	950,00	1 900,00
СА 72-4	1 330,00	2 660,00
Суфра-21-1	1 375,00	2 750,00
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 825,00	3 650,00
Белок S-100	2 750,00	5 500,00
HE-4	1 320,00	2 640,00
СА 242	1 025,00	2 050,00
Свободная бета-субъединица ХГЧ	800,00	1 600,00
Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака	4 050,00	8 100,00
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2 035,00	4 070,00
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 890,00	3 780,00
Кокаин в разовой порции мочи	1 850,00	3 700,00
Метамфетамин в разовой порции мочи	1 850,00	3 700,00
Опиаты в разовой порции мочи	1 890,00	3 780,00
Амфетамин в разовой порции мочи	1 850,00	3 700,00
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	5 060,00	10 120,00
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	535,00	1 070,00
Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	2 050,00	4 100,00
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1 010,00	2 020,00
Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	825,00	1 650,00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	455,00	910,00
Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	790,00	1 580,00
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	760,00	1 520,00
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	935,00	1 870,00
HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	800,00	1 600,00
Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	770,00	1 540,00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 520,00	3 040,00
Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	655,00	1 310,00
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	650,00	1 300,00
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	835,00	1 670,00
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	825,00	1 650,00
Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	935,00	1 870,00
Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	935,00	1 870,00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	990,00	1 980,00
Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	700,00	1 400,00
Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	810,00	1 620,00
Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	810,00	1 620,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	825,00	1 650,00
Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	660,00	1 320,00
Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	830,00	1 660,00
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 300,00	2 600,00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1 100,00	2 200,00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	1 120,00	2 240,00
Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	1 120,00	2 240,00
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	805,00	1 610,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с	915,00	1 830,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV),	3 290,00	6 580,00

Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV),	3 290,00	6 580,00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	880,00	1 760,00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	990,00	1 980,00
Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	825,00	1 650,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование (определение иммунного ответа к коронавирусу)	1 210,00	2 420,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	695,00	1 390,00
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	750,00	1 500,00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	400,00	800,00
Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2	825,00	1 650,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	695,00	1 390,00
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	750,00	1 500,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	695,00	1 390,00
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	750,00	1 500,00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на	400,00	800,00
Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей	1 090,00	2 180,00
Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	800,00	1 600,00
Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	560,00	1 120,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное	1 215,00	2 430,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	990,00	1 980,00
Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	825,00	1 650,00
Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	605,00	1 210,00
Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	690,00	1 380,00
Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное	990,00	1 980,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	2 150,00	4 300,00
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	650,00	1 300,00
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	825,00	1 650,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением	1 210,00	2 420,00
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	930,00	1 860,00
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	885,00	1 770,00
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	885,00	1 770,00
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	870,00	1 740,00
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	870,00	1 740,00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	770,00	1 540,00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	770,00	1 540,00
Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	700,00	1 400,00
Ат к Трепонема pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	915,00	1 830,00
Ат к Трепонема pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	570,00	1 140,00
Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	430,00	860,00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	760,00	1 520,00

Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	750,00	1 500,00
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	670,00	1 340,00
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	615,00	1 230,00
Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	815,00	1 630,00
Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	725,00	1 450,00
Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	725,00	1 450,00
Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	980,00	1 960,00
Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	680,00	1 360,00
Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	680,00	1 360,00
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	680,00	1 360,00
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	680,00	1 360,00
Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	680,00	1 360,00
Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	680,00	1 360,00
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 815,00	3 630,00
Ат к Helicobacter pylori IgG	720,00	1 440,00
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	860,00	1 720,00
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	860,00	1 720,00
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	680,00	1 360,00
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	680,00	1 360,00
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	770,00	1 540,00
Ат к Yersinia enterocolitica IgA	770,00	1 540,00
Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	880,00	1 760,00
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	680,00	1 360,00
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	990,00	1 980,00
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	595,00	1 190,00
Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	595,00	1 190,00
Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	595,00	1 190,00
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	955,00	1 910,00
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	615,00	1 230,00
Ат к Candida albicans IgG	820,00	1 640,00
Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	700,00	1 400,00
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	650,00	1 300,00
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	825,00	1 650,00
Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 155,00	2 310,00
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	650,00	1 300,00
Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	880,00	1 760,00
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	1 010,00	2 020,00
Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	615,00	1 230,00
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	1 070,00	2 140,00
Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	770,00	1 540,00
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	805,00	1 610,00
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	5 785,00	11 570,00
Helic. Pylory IgG - БЛОТ	2 805,00	5 610,00
Helic. Pylory IgA - БЛОТ	2 805,00	5 610,00
Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	695,00	1 390,00
Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 010,00	2 020,00
Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 330,00	2 660,00
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 265,00	2 530,00
Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	815,00	1 630,00
Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1 375,00	2 750,00



Ag Helicobacter pylori в кале	1 010,00	2 020,00
Определение пола плода (с 9-ой недели беременности)	0,00	0,00
Определение резус-фактора плода по крови матери	0,00	0,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4 620,00	9 240,00
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2 020,00	4 040,00
Фагоцитоз	2 640,00	5 280,00
Интерфероновый статус (комплекс)	2 785,00	5 570,00
Циклоферон	570,00	1 140,00
Неовир	570,00	1 140,00
Амиксин	570,00	1 140,00
Кагоцел	570,00	1 140,00
Интрон	570,00	1 140,00
Роферон	570,00	1 140,00
Ингарон (гаммаферон)	570,00	1 140,00
Реальдирон	570,00	1 140,00
Реаферон	570,00	1 140,00
Иммунал	570,00	1 140,00
Полиоксидоний	570,00	1 140,00
Галавит	570,00	1 140,00
Иммунофан	570,00	1 140,00
Иммуномакс	570,00	1 140,00
Ликопид	570,00	1 140,00
Т-активин	570,00	1 140,00
Тимоген	570,00	1 140,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1 220,00	2 440,00
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	1 150,00	2 300,00
Интерлейкин 1-бета	2 045,00	4 090,00
Интерлейкин 6	2 115,00	4 230,00
Интерлейкин 8	2 045,00	4 090,00
Интерлейкин 10	2 045,00	4 090,00
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	915,00	1 830,00
Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	870,00	1 740,00
Ат к экстрагируемому ядерным Ag	1 230,00	2 460,00
Ат к кардиолипину IgG	1 210,00	2 420,00
Ат к кардиолипину IgM	1 210,00	2 420,00
Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgA	1 200,00	2 400,00
Антитела к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgG	1 200,00	2 400,00
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-	1 620,00	3 240,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 080,00	2 160,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 080,00	2 160,00
Антитела к глиадину IgG	1 090,00	2 180,00
Антитела к глиадину IgA	1 090,00	2 180,00
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1 175,00	2 350,00
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1 175,00	2 350,00
Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1 760,00	3 520,00
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 685,00	3 370,00
Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 220,00	2 440,00
Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 220,00	2 440,00
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 475,00	2 950,00
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 670,00	3 340,00

Ат к инсулину	1 110,00	2 220,00
Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 420,00	2 840,00
Ат к нуклеосомам IgG	1 220,00	2 440,00
Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	4 400,00	8 800,00
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	3 375,00	6 750,00
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	3 850,00	7 700,00
Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2 200,00	4 400,00
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	4 070,00	8 140,00
АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	1 970,00	3 940,00
Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	1 705,00	3 410,00
Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот	4 620,00	9 240,00
Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот	4 620,00	9 240,00
Атинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1 400,00	2 800,00
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1 450,00	2 900,00
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2 090,00	4 180,00
Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 190,00	4 380,00
Ат к миокарду (АСМ)	1 310,00	2 620,00
Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 375,00	2 750,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 540,00	3 080,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 630,00	3 260,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	3 015,00	6 030,00
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 355,00	2 710,00
Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	3 080,00	6 160,00
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 705,00	3 410,00
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1 210,00	2 420,00
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1 210,00	2 420,00
Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	1 405,00	2 810,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	2 375,00	4 750,00
Антимитохондриальные антитела (АМА)	1 695,00	3 390,00
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 090,00	2 180,00
Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1 595,00	3 190,00
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 320,00	2 640,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 230,00	2 460,00
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 830,00	3 660,00
Антиовариальные Ат суммарные	1 625,00	3 250,00
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 705,00	3 410,00
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	880,00	1 760,00
Ревматоидный фактор IgA	1 220,00	2 440,00
Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2 255,00	4 510,00
Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 585,00	3 170,00
Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5 740,00	11 480,00
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1 835,00	3 670,00
Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 220,00	2 440,00
Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 220,00	2 440,00
Процент гликозирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1 705,00	3 410,00
Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 795,00	3 590,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 695,00	3 390,00
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 475,00	2 950,00

Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2 895,00	5 790,00
Антитела к лимфоцитам IgG	1 805,00	3 610,00
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 695,00	3 390,00
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 520,00	3 040,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 750,00	3 500,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 945,00	3 890,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 750,00	5 500,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	5 245,00	10 490,00
Диагностика пузырных дерматозов	4 145,00	8 290,00
Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики	5 435,00	10 870,00
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	7 040,00	14 080,00
Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуоблот	4 225,00	8 450,00
Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1 430,00	2 860,00
Триптаза (tryptase)	3 960,00	7 920,00
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 050,00	2 100,00
Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2 465,00	4 930,00
Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2 350,00	4 700,00
Проф. аллергены РАХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	1 630,00	3 260,00
c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	770,00	1 540,00
c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	770,00	1 540,00
c5 Ампициллин /Ampicillin	770,00	1 540,00
c6 Амоксициллин /Амохосциллин	770,00	1 540,00
c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	770,00	1 540,00
c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	770,00	1 540,00
c73 Инсулин человеческий /Insulin human	770,00	1 540,00
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	770,00	1 540,00
c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	770,00	1 540,00
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	900,00	1 800,00
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	900,00	1 800,00
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	900,00	1 800,00
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	770,00	1 540,00
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	900,00	1 800,00
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	850,00	1 700,00
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	850,00	1 700,00
e5 Собака, перхоть /Dog dander	900,00	1 800,00
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	850,00	1 700,00
e70 Гусь, перо /Goose feathers	850,00	1 700,00
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	850,00	1 700,00
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	850,00	1 700,00
e85 Курица, перо /Chicken feathers	850,00	1 700,00
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine	850,00	1 700,00
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and	850,00	1 700,00
Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 630,00	3 260,00
Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 630,00	3 260,00
Грызуны, микст ex70	1 630,00	3 260,00
Перо домашней птицы, микст ex71	1 630,00	3 260,00
Перья птиц, микст ex72	1 630,00	3 260,00
f1 Яичный белок /Egg white	770,00	1 540,00
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	770,00	1 540,00

f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	770,00	1 540,00
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	770,00	1 540,00
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	770,00	1 540,00
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	770,00	1 540,00
f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	770,00	1 540,00
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	770,00	1 540,00
f2 Молоко коровье /Milk	770,00	1 540,00
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	770,00	1 540,00
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	770,00	1 540,00
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	770,00	1 540,00
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	770,00	1 540,00
f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	770,00	1 540,00
f206 Скунбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	770,00	1 540,00
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	770,00	1 540,00
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	770,00	1 540,00
f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	770,00	1 540,00
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	770,00	1 540,00
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	770,00	1 540,00
f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	770,00	1 540,00
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	770,00	1 540,00
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	770,00	1 540,00
f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	770,00	1 540,00
f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	770,00	1 540,00
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	770,00	1 540,00
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	770,00	1 540,00
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	770,00	1 540,00
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	770,00	1 540,00
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	770,00	1 540,00
f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	770,00	1 540,00
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	770,00	1 540,00
f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	770,00	1 540,00
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	770,00	1 540,00
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	770,00	1 540,00
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	770,00	1 540,00
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	770,00	1 540,00
f247 Мед /Honey	770,00	1 540,00
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	770,00	1 540,00
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	770,00	1 540,00
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	770,00	1 540,00
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	770,00	1 540,00
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	870,00	1 740,00
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	770,00	1 540,00
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	770,00	1 540,00
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	770,00	1 540,00
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	770,00	1 540,00
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	770,00	1 540,00
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	770,00	1 540,00
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	770,00	1 540,00
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	770,00	1 540,00
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	770,00	1 540,00

f27 Говядина /Beef /Bos spp.	770,00	1 540,00
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleφ	770,00	1 540,00
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	770,00	1 540,00
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	770,00	1 540,00
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	770,00	1 540,00
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	770,00	1 540,00
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	990,00	1 980,00
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	770,00	1 540,00
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	770,00	1 540,00
f281 Карри /Curry powder	770,00	1 540,00
f284 Мясо индейки /Turkey meat	770,00	1 540,00
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	770,00	1 540,00
f300 Молоко козье /Goat milk	770,00	1 540,00
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	770,00	1 540,00
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	770,00	1 540,00
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	990,00	1 980,00
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	770,00	1 540,00
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	770,00	1 540,00
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	770,00	1 540,00
f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	770,00	1 540,00
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	770,00	1 540,00
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	770,00	1 540,00
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	770,00	1 540,00
f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	770,00	1 540,00
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	770,00	1 540,00
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	770,00	1 540,00
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	770,00	1 540,00
f36 Кокос /Cocoonut /Cocos nucifera	770,00	1 540,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	770,00	1 540,00
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	770,00	1 540,00
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	770,00	1 540,00
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	770,00	1 540,00
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	770,00	1 540,00
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	770,00	1 540,00
f48 Лук /Onion /Allium cepa	770,00	1 540,00
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	770,00	1 540,00
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	770,00	1 540,00
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	770,00	1 540,00
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	770,00	1 540,00
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	770,00	1 540,00
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	770,00	1 540,00
f7 Овес / Oat /Avena sativa	770,00	1 540,00
f75 Яичный желток /Egg yolk	770,00	1 540,00
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	770,00	1 540,00
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	770,00	1 540,00
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	770,00	1 540,00
f79 Глютен /Gluten	770,00	1 540,00
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	770,00	1 540,00
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	770,00	1 540,00
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	770,00	1 540,00

f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	770,00	1 540,00
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	770,00	1 540,00
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	770,00	1 540,00
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	770,00	1 540,00
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	770,00	1 540,00
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	770,00	1 540,00
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	770,00	1 540,00
f92 Банан /Banana /Musa spp.	770,00	1 540,00
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	770,00	1 540,00
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	770,00	1 540,00
f95 Персик /Peach /Prunus persica	770,00	1 540,00
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	770,00	1 540,00
Орехи, микст fx1	1 630,00	3 260,00
Овощи и бобовые, микст fx13	1 630,00	3 260,00
Овощи, микст fx14	1 630,00	3 260,00
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 630,00	3 260,00
Морепродукты, микст fx2	1 630,00	3 260,00
Мука злаковых, микст fx20	1 630,00	3 260,00
Фрукты и бажчевые, микст fx21	1 630,00	3 260,00
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1 630,00	3 260,00
Детская смесь, микст fx5	1 630,00	3 260,00
Рыба, микст fx74	1 630,00	3 260,00
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	770,00	1 540,00
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	770,00	1 540,00
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	770,00	1 540,00
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	770,00	1 540,00
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	770,00	1 540,00
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	770,00	1 540,00
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	770,00	1 540,00
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	770,00	1 540,00
g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	770,00	1 540,00
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	770,00	1 540,00
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	770,00	1 540,00
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	770,00	1 540,00
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 630,00	3 260,00
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	770,00	1 540,00
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	770,00	1 540,00
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 560,00	3 120,00
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	850,00	1 700,00
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula	850,00	1 700,00
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	850,00	1 700,00
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	850,00	1 700,00
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	850,00	1 700,00
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	850,00	1 700,00
i8 Моль / Bombyx mori	850,00	1 700,00
k80 Формальдегид /формалин	770,00	1 540,00
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	770,00	1 540,00
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	770,00	1 540,00
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	770,00	1 540,00
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	770,00	1 540,00

m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный)	770,00	1 540,00
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	770,00	1 540,00
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	770,00	1 540,00
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	770,00	1 540,00
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	770,00	1 540,00
m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	770,00	1 540,00
m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	770,00	1 540,00
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	770,00	1 540,00
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 560,00	3 120,00
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	770,00	1 540,00
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	770,00	1 540,00
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	770,00	1 540,00
t12 Ива /Willow /Salix caprea	770,00	1 540,00
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	770,00	1 540,00
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	770,00	1 540,00
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	770,00	1 540,00
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	770,00	1 540,00
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	770,00	1 540,00
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	770,00	1 540,00
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	770,00	1 540,00
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	770,00	1 540,00
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	770,00	1 540,00
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1 630,00	3 260,00
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1 630,00	3 260,00
Пыльца деревьев, микст tx9	1 630,00	3 260,00
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia	770,00	1 540,00
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	770,00	1 540,00
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	770,00	1 540,00
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	770,00	1 540,00
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	770,00	1 540,00
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	770,00	1 540,00
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	770,00	1 540,00
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	770,00	1 540,00
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	770,00	1 540,00
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum	770,00	1 540,00
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	770,00	1 540,00
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	770,00	1 540,00
Пыльца сорных трав, микст wx1	1 630,00	3 260,00
Пыльца сорных трав, микст wx2	1 630,00	3 260,00
Пыльца сорных трав, микст wx3	1 630,00	3 260,00
Пыльца сорных трав, микст wx5	1 630,00	3 260,00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida,	19 065,00	38 130,00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	37 400,00	74 800,00
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	8 800,00	17 600,00
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в	15 950,00	31 900,00
Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	9 460,00	18 920,00

Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	7 480,00	14 960,00
c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 420,00	2 840,00
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 420,00	2 840,00
c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 080,00	2 160,00
c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 080,00	2 160,00
c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke -	1 080,00	2 160,00
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c62 Доксидиклин /Doxysuclin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 630,00	3 260,00
fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1 630,00	3 260,00
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 630,00	3 260,00
c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 080,00	2 160,00
C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 080,00	2 160,00
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 080,00	2 160,00
c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 080,00	2 160,00
c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 080,00	2 160,00
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 080,00	2 160,00
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1 080,00	2 160,00
c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1 080,00	2 160,00
c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 080,00	2 160,00
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 080,00	2 160,00
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 080,00	2 160,00



c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 080,00	2 160,00
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 080,00	2 160,00
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 080,00	2 160,00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 080,00	2 160,00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1 080,00	2 160,00
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1 080,00	2 160,00
c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1 080,00	2 160,00
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 080,00	2 160,00
c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1 080,00	2 160,00
c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 080,00	2 160,00
c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 080,00	2 160,00
c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1 080,00	2 160,00
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 080,00	2 160,00
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 080,00	2 160,00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 080,00	2 160,00
c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 080,00	2 160,00
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 080,00	2 160,00
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 080,00	2 160,00
c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 080,00	2 160,00
C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 080,00	2 160,00
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 080,00	2 160,00
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 080,00	2 160,00
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 080,00	2 160,00
c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 080,00	2 160,00
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 080,00	2 160,00
f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 080,00	2 160,00
e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 385,00	4 770,00
e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	2 385,00	4 770,00
e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2 385,00	4 770,00
f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2 385,00	4 770,00
f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2 385,00	4 770,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 385,00	4 770,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2 385,00	4 770,00
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент	2 385,00	4 770,00
m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент	2 385,00	4 770,00
m222 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент	2 385,00	4 770,00
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt)	2 385,00	4 770,00
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2 385,00	4 770,00
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2 385,00	4 770,00
Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 385,00	4 770,00
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 385,00	4 770,00
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 385,00	4 770,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	5 575,00	11 150,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10)	5 390,00	10 780,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови	5 575,00	11 150,00

Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польшь, нативный компонент (nArt v1) в крови	5 575,00	11 150,00
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в	31 020,00	62 040,00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	28 600,00	57 200,00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в	38 500,00	77 000,00
Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	24 000,00	48 000,00
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	5 105,00	10 210,00
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	5 105,00	10 210,00
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	5 105,00	10 210,00
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	5 105,00	10 210,00
Попугай волнистый (перо) IgE	850,00	1 700,00
Утка (перо) IgE	850,00	1 700,00
Канарейка (перо) IgE	850,00	1 700,00
Марь белая IgE	770,00	1 540,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00



Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-систем	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-сис	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копро	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00



Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-с	1 430,00	2 860,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тес	1 430,00	2 860,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 400,00	2 800,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата	1 400,00	2 800,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на английском языке	3 800,00	7 600,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	2 530,00	5 060,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	2 530,00	5 060,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 310,00	2 620,00
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 950,00	3 900,00
Андрофлор (секрет простаты)	2 700,00	5 400,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	825,00	1 650,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	2 530,00	5 060,00
синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот		
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 310,00	2 620,00

ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2 530,00	5 060,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 310,00	2 620,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> /	825,00	1 650,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб другой	825,00	1 650,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2 530,00	5 060,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.</i>	825,00	1 650,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2 530,00	5 060,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 310,00	2 620,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.</i>	1 090,00	2 180,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2 530,00	5 060,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 310,00	2 620,00
Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2 035,00	4 070,00
Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2 860,00	5 720,00
Андрофлор (скрин) (сперма)	1 950,00	3 900,00
Андрофлор (сперма)	2 700,00	5 400,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.</i>	1 090,00	2 180,00
Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 310,00	4 620,00
Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3 850,00	7 700,00
Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3 850,00	7 700,00
Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1 950,00	3 900,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.</i>	1 090,00	2 180,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2 530,00	5 060,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1 400,00	2 800,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 310,00	2 620,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб носоглотка	1 090,00	2 180,00
Патогены-10 (U)	2 500,00	5 000,00
Патогены-12 (U)	4 350,00	8 700,00
Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2 850,00	5 700,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/	1 320,00	2 640,00
Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1 950,00	3 900,00
Фемофлор-16, соскоб уретра	3 350,00	6 700,00
Андрофлор (соскоб из уретры)	2 700,00	5 400,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб уретра	1 090,00	2 180,00
Патогены-6 (U)	1 800,00	3 600,00
Фемофлор-8, соскоб уретра	2 200,00	4 400,00
Фемофлор - 4 (U)	1 600,00	3 200,00
Патогены-10 (C)	2 500,00	5 000,00
Патогены-12 (C)	4 350,00	8 700,00

Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2 850,00	5 700,00
Скрининг НРV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) НРV 6,11/ НРV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ НРV 18, 39, 45, 59/ НРV 51/ НРV 56/	1 320,00	2 640,00
Фемофлор-16, соскоб ЦК	3 350,00	6 700,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	1 090,00	2 180,00
Патогены-6 (С)	1 800,00	3 600,00
Фемофлор - 8 (С)	2 200,00	4 400,00
Фемофлор - 4 (С)	1 600,00	3 200,00
Патогены-10 (V)	2 500,00	5 000,00
Патогены-12 (V)	4 350,00	8 700,00
Фемофлор (скрин) (V)	2 850,00	5 700,00
Скрининг НРV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) НРV 6,11/ НРV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ НРV 18, 39, 45, 59/ НРV 51/ НРV 56/	1 320,00	2 640,00
Фемофлор - 16 (V)	3 350,00	6 700,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/С.glabrata/С.krusei), соскоб влагалище	1 090,00	2 180,00
Патогены-6 (V)	1 800,00	3 600,00
Фемофлор - 8 (V)	2 200,00	4 400,00
Фемофлор - 4 (V)	1 600,00	3 200,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	2 530,00	5 060,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/С.glabrata/С.krusei), соскоб ротоглотка	1 090,00	2 180,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	420,00	840,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	420,00	840,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	695,00	1 390,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	420,00	840,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	420,00	840,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	420,00	840,00
ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	420,00	840,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	420,00	840,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	420,00	840,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	440,00	880,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	420,00	840,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	420,00	840,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	420,00	840,00
ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	420,00	840,00
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	420,00	840,00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	640,00	1 280,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет	420,00	840,00
ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex),	420,00	840,00
ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	420,00	840,00
ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	420,00	840,00
ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	420,00	840,00
ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	420,00	840,00
ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	420,00	840,00
ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	420,00	840,00
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	420,00	840,00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	640,00	1 280,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	420,00	840,00



Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), вып	420,00	840,00
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , выпот	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , выпот	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), лаваж	420,00	840,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex),	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (лаваж)	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , лаваж	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , лаваж	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой	420,00	840,00
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	420,00	840,00
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), слюна	450,00	900,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	420,00	840,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex),	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M.</i>	420,00	840,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	420,00	840,00
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M.</i>	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	420,00	840,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	420,00	840,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M.</i>	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	420,00	840,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	420,00	840,00

ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	450,00	900,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос	420,00	840,00
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.нос	450,00	900,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	430,00	860,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	420,00	840,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	420,00	840,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	420,00	840,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	420,00	840,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960),ск.С	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	420,00	840,00
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	420,00	840,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	420,00	840,00
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	450,00	900,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.рот	450,00	900,00
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	420,00	840,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из	420,00	840,00
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	430,00	860,00
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	420,00	840,00
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	420,00	840,00

Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	420,00	840,00
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	860,00	1 720,00
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	680,00	1 360,00
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	4 070,00	8 140,00
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	4 070,00	8 140,00
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	850,00	1 700,00
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3 300,00	6 600,00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4),кровь	2 465,00	4 930,00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3),кровь	2 465,00	4 930,00
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 520,00	7 040,00
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2 310,00	4 620,00
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	845,00	1 690,00
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	845,00	1 690,00
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	420,00	840,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1,	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	490,00	980,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	440,00	880,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	715,00	1 430,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	715,00	1 430,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	420,00	840,00
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),биоптат	835,00	1 670,00
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),биоптат	660,00	1 320,00
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),биоптат	770,00	1 540,00
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),биоптат	825,00	1 650,00
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),биоптат	825,00	1 650,00
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV),биоптат	660,00	1 320,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	715,00	1 430,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	420,00	840,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	420,00	840,00

Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	715,00	1 430,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	715,00	1 430,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эяк.	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	420,00	840,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	420,00	840,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.нос	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.нос	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.нос	715,00	1 430,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	420,00	840,00
Скрининг HPV - 4 типа (У)	750,00	1 500,00
Типирование HPV - 21 тип (У)	2 880,00	5 760,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	420,00	840,00
Скрининг HPV - 4 типа (С)	750,00	1 500,00
Типирование HPV - 21 тип (С)	2 750,00	5 500,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	420,00	840,00
Скрининг HPV - 4 типа (У)	750,00	1 500,00
Типирование HPV - 21 тип (У)	2 750,00	5 500,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.рот	420,00	840,00

Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	420,00	840,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	420,00	840,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	825,00	1 650,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	715,00	1 430,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	420,00	840,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	420,00	840,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (лаваж)	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (слюна)	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (мокрота)	420,00	840,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (эякулят)	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (моча)	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	420,00	840,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	420,00	840,00
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	420,00	840,00
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2 540,00	5 080,00
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2 540,00	5 080,00
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2 540,00	5 080,00
HLA-B27 типирование	2 155,00	4 310,00
Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	3 190,00	6 380,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 635,00	13 270,00
HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2 840,00	5 680,00
Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	11 825,00	23 650,00
Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	13 090,00	26 180,00
НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	34 100,00	68 200,00
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с	42 900,00	85 800,00
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	52 250,00	104 500,00
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	62 700,00	125 400,00
НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	62 700,00	125 400,00
НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	95 370,00	190 740,00
Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	145 200,00	290 400,00
HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	7 150,00	14 300,00
Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	2 970,00	5 940,00
Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	1 420,00	2 840,00

Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T)	2 970,00	5 940,00
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 740,00	3 480,00
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	8 050,00	16 100,00
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3 695,00	7 390,00
Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	4 125,00	8 250,00
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4 290,00	8 580,00
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	4 720,00	9 440,00
Развернутое генетическое обследование для женщины	10 980,00	21 960,00
Развернутое генетическое обследование для мужчины	10 980,00	21 960,00
Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	2 750,00	5 500,00
Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	3 420,00	6 840,00
Предрасположенность к ожирению и диабету	2 895,00	5 790,00
Предрасположенность к бронхиальной астме	2 430,00	4 860,00
Предрасположенность к пародонтозу	880,00	1 760,00
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	8 800,00	17 600,00
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	8 800,00	17 600,00
Молекулярное исследование числа X- хромосом	4 070,00	8 140,00
Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	5 500,00	11 000,00
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов	7 700,00	15 400,00
Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	10 770,00	21 540,00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном	7 590,00	15 180,00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом	8 800,00	17 600,00
!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 620,00	3 240,00
Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к	1 035,00	2 070,00
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к	1 265,00	2 530,00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к	1 310,00	2 620,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	790,00	1 580,00
Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением	1 100,00	2 200,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением	1 100,00	2 200,00
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к	1 365,00	2 730,00
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00	2 420,00
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00	2 420,00
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к	1 210,00	2 420,00
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к	1 210,00	2 420,00
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к	1 505,00	3 010,00
Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности	1 410,00	2 820,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к	1 290,00	2 580,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или	880,00	1 760,00
Посев кала на дисбактериоз	1 840,00	3 680,00
Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением чувствительности к	1 140,00	2 280,00

Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 090,00	2 180,00
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 375,00	2 750,00
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением	1 100,00	2 200,00
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и	1 245,00	2 490,00
Посев кала на <i>Salmonella</i>	1 065,00	2 130,00
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 070,00	2 140,00
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	1 100,00	2 200,00
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	760,00	1 520,00
Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к	1 310,00	2 620,00
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к	1 265,00	2 530,00
Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к	1 310,00	2 620,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	790,00	1 580,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к	1 310,00	2 620,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	790,00	1 580,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к	1 310,00	2 620,00
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	790,00	1 580,00
Посев ВДП (нос) путей на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	900,00	1 800,00
Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к	1 265,00	2 530,00
Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	825,00	1 650,00
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к	1 180,00	2 360,00
Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	760,00	1 520,00
Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corinebacterium</i>	900,00	1 800,00
Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к	1 180,00	2 360,00
Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	760,00	1 520,00
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к	1 265,00	2 530,00
Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	825,00	1 650,00
Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к	1 265,00	2 530,00
Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к	1 265,00	2 530,00
Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 045,00	2 090,00
Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	870,00	1 740,00
Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	990,00	1 980,00
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к	1 045,00	2 090,00

Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00	1 760,00
Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1 045,00	2 090,00
Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00	2 000,00
Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	780,00	1 560,00
Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к	990,00	1 980,00
Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	990,00	1 980,00
Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к	990,00	1 980,00
Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	980,00	1 960,00
Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	990,00	1 980,00
Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к	990,00	1 980,00
Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	980,00	1 960,00
Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	990,00	1 980,00
Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к	990,00	1 980,00
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	900,00	1 800,00
Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	880,00	1 760,00
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к	870,00	1 740,00
Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	770,00	1 540,00
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к	870,00	1 740,00
Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	770,00	1 540,00
Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00	1 760,00
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 045,00	2 090,00
Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00	1 760,00
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 045,00	2 090,00
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к	1 090,00	2 180,00
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00	1 760,00
Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	780,00	1 560,00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 065,00	2 130,00
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1 000,00	2 000,00
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	405,00	810,00
Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	845,00	1 690,00
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00	1 760,00
Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00	2 000,00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам,	1 035,00	2 070,00



Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	780,00	1 560,00
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности	880,00	1 760,00
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к	1 045,00	2 090,00
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	880,00	1 760,00
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i>	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00	2 000,00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1 035,00	2 070,00
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i>	780,00	1 560,00
Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к	1 045,00	2 090,00
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	880,00	1 760,00
Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00	2 000,00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	1 035,00	2 070,00
Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	780,00	1 560,00
Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00	1 760,00
Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 045,00	2 090,00
Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00	2 000,00
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	1 035,00	2 070,00
Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	780,00	1 560,00
Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к	880,00	1 760,00
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к	880,00	1 760,00
Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к	880,00	1 760,00
Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070,00	2 140,00
Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением	880,00	1 760,00
Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением	880,00	1 760,00

Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к	1 100,00	2 200,00
Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности	880,00	1 760,00
Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00	1 960,00
Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 035,00	2 070,00
Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 110,00	2 220,00
Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	990,00	1 980,00
Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и	1 110,00	2 220,00
Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением	990,00	1 980,00
Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к	1 110,00	2 220,00
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1 220,00	2 440,00
Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 110,00	2 220,00
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	990,00	1 980,00
Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев МПО (вагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 110,00	2 220,00
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	990,00	1 980,00
Посев МПО (вагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 110,00	2 220,00
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	990,00	1 980,00
Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и	1 110,00	2 220,00
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	990,00	1 980,00
Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 420,00	2 840,00
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1 385,00	2 770,00
Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1 385,00	2 770,00
Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр б-кт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и	1 090,00	2 180,00
Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	1 505,00	3 010,00
Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	945,00	1 890,00
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00

Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	900,00	1 800,00
Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	1 800,00
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	630,00	1 260,00
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	870,00	1 740,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	340,00	680,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	870,00	1 740,00
Чувствительность к бактериофагам	365,00	730,00
Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	340,00	680,00
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной	350,00	700,00
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	585,00	1 170,00
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	585,00	1 170,00
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	585,00	1 170,00
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	550,00	1 100,00
Исследование волос на грибы	505,00	1 010,00
Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	505,00	1 010,00
Исследование ногтевых пластин на грибы	505,00	1 010,00
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	565,00	1 130,00

Исследование соскобов кожи на грибы	920,00	1 840,00
Исследование соскобов кожи на демодекс	505,00	1 010,00
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	960,00	1 920,00
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	530,00	1 060,00
Исследование на энтеробиоз	500,00	1 000,00
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	860,00	1 720,00
Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	585,00	1 170,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	520,00	1 040,00
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования	930,00	1 860,00
Общеклиническое исследование мокроты	605,00	1 210,00
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	585,00	1 170,00
Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 745,00	3 490,00
Кальпротектин (в кале)	3 390,00	6 780,00
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 150,00	2 300,00
Общий анализ кала (Копрограмма)	670,00	1 340,00
Углеводы в кале	810,00	1 620,00
Панкреатическая эластаза I в кале	2 640,00	5 280,00
Анализ кала на скрытую кровь	420,00	840,00
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 375,00	2 750,00
Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 705,00	3 410,00
Активность химотрипсина в кале	1 980,00	3 960,00
Общий анализ мочи	380,00	760,00
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	430,00	860,00
Анализ мочи на порфибилиноген	460,00	920,00
!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	540,00	1 080,00
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	585,00	1 170,00
Общеклиническое исследование суставной жидкости	730,00	1 460,00
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1 815,00	3 630,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки (Coral/Sunmar)	2 400,00	4 800,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке (Coral/Sunmar)	2 400,00	4 800,00
Повторный ПЦР-тест на выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки (после предыдущего ПЦР-тестирования в	2 640,00	5 280,00
СКРИН Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (CBC/Diff)	220,00	440,00
СКРИН ПРОФИЛЬ Гематологический базовый	220,00	440,00
СКРИН С-реактивный белок (ультрачувствительный)	310,00	620,00
СКРИН ПРОФИЛЬ «Оцени здоровье после Covid-19»	1 320,00	2 640,00
СКРИН Определение уровня общего иммуноглобулина E (IgE) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250,00	500,00
СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа	850,00	1 700,00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	990,00	1 980,00
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	935,00	1 870,00

Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	1 060,00	2 120,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1 560,00	3 120,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и	935,00	1 870,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 580,00	3 160,00
Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	2 330,00	4 660,00
Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	2 330,00	4 660,00
Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказание после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального э	6 270,00	12 540,00
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная)	2 200,00	4 400,00
Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+,	14 755,00	29 510,00
Индекс пролиферативной активности Ki-67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	5 610,00	11 220,00
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	10 890,00	21 780,00
Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	2 895,00	5 790,00
Цитологическое исследование мокроты	935,00	1 870,00
Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	10 815,00	21 630,00
Цитологическое исследование мочи	935,00	1 870,00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2 605,00	5 210,00
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы,	2 605,00	5 210,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2 605,00	5 210,00
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	5 660,00	11 320,00
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2 605,00	5 210,00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2 605,00	5 210,00
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	5 660,00	11 320,00
Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	4 840,00	9 680,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2 605,00	5 210,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	5 225,00	10 450,00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно)	13 200,00	26 400,00
Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического	17 600,00	35 200,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	5 830,00	11 660,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	5 480,00	10 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	5 480,00	10 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	5 480,00	10 960,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	9 570,00	19 140,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	5 610,00	11 220,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	5 610,00	11 220,00

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	10 560,00	21 120,00
Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	6 600,00	13 200,00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	12 650,00	25 300,00
Гистологическое исследование плаценты	5 660,00	11 320,00
Алюминий (Al) в крови	900,00	1 800,00
Бор (B) в крови	900,00	1 800,00
Селен (Se) в крови	850,00	1 700,00
Свинец(Pb) в крови	900,00	1 800,00
Литий (Li) в крови	900,00	1 800,00
Кремний (Si) в крови	900,00	1 800,00
Титан (Ti) в крови	900,00	1 800,00
Хром (Cr) в крови	900,00	1 800,00
Марганец (Mn) в крови	900,00	1 800,00
Кобальт (Co) в крови	900,00	1 800,00
Никель (Ni) в крови	900,00	1 800,00
Медь (Cu) в крови	840,00	1 680,00
Цинк (Zn) в крови	820,00	1 640,00
Мышьяк (As) в крови	900,00	1 800,00
Молибден (Mo) в крови	900,00	1 800,00
Кадмий (Cd) в крови	900,00	1 800,00
Сурьма (Sb) в крови	900,00	1 800,00
Ртуть (Hg) в крови	900,00	1 800,00
Йод (I) в крови	900,00	1 800,00
Литий терапевтический (Li) в крови	900,00	1 800,00
Фосфор (P) в крови	900,00	1 800,00
Бериллий (Be) в крови	900,00	1 800,00
Железо (Fe) в крови	900,00	1 800,00
Натрий (Na) в крови	900,00	1 800,00
Магний (Mg) в крови	900,00	1 800,00
Калий (K) в крови	900,00	1 800,00
Кальций (Ca) в крови	900,00	1 800,00
Серебро (Ag) в крови	900,00	1 800,00
Сера (S) в крови	900,00	1 800,00
Галлий (Ga) в крови	900,00	1 800,00
Германий (Ge) в крови	900,00	1 800,00
Рубидий (Rb) в крови	900,00	1 800,00
Стронций (Sr) в крови	900,00	1 800,00
Цирконий (Zr) в крови	900,00	1 800,00
Ниобий (Nb) в крови	900,00	1 800,00
Олово (Sn) в крови	900,00	1 800,00
Теллур (Te) в крови	900,00	1 800,00
Цезий (Cs) в крови	900,00	1 800,00
Барий (Ba) в крови	900,00	1 800,00
Празеодим (Pr) в крови	900,00	1 800,00
Самарий (Sm) в крови	900,00	1 800,00
Лантан (La) в крови	900,00	1 800,00
Вольфрам (W) в крови	900,00	1 800,00
Уран (U) в крови	900,00	1 800,00
Таллий (Tl) в крови	900,00	1 800,00

Ванадий (V) в крови	900,00	1 800,00
Гафний (Hf) в крови	900,00	1 800,00
Европий (Eu) в крови	900,00	1 800,00
Золото (Au) в крови	900,00	1 800,00
Платина (Pt) в крови	900,00	1 800,00
Иттербий (Yb) в крови	900,00	1 800,00
Хлор (Cl) в крови	900,00	1 800,00
Торий (Th) в крови	900,00	1 800,00
Тантал (Ta) в крови	900,00	1 800,00
Рений (Re) в крови	900,00	1 800,00
Лутеций (Lu) в крови	900,00	1 800,00
Висмут (Bi) в крови	900,00	1 800,00
Количественное определение одного элемента в крови	1 045,00	2 090,00
Витамин А (ретинол)	2 350,00	4 700,00
Витамин В1 (тиамин)	2 420,00	4 840,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 420,00	4 840,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2 500,00	5 000,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 420,00	4 840,00
Витамин Е (токоферол)	2 420,00	4 840,00
Витамин К1 (филлохинон)	2 420,00	4 840,00
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 530,00	5 060,00
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 860,00	5 720,00
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта)	5 205,00	10 410,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный)	4 730,00	9 460,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный)	4 730,00	9 460,00
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 730,00	9 460,00
Такролимус (Tacrolimus)	2 475,00	4 950,00
Сиролимус (sirolimus)	2 475,00	4 950,00
Циклоспорин (cyclosporine)	2 420,00	4 840,00
Азатиоприн	3 410,00	6 820,00
Азенапин	3 410,00	6 820,00
Амикацин	3 410,00	6 820,00
Амиодарон	3 410,00	6 820,00
Амитриптилин	3 410,00	6 820,00
Амфотерицин В	3 410,00	6 820,00
Арипипразол	3 410,00	6 820,00
Брексипразол	3 410,00	6 820,00
Галоперидол	3 410,00	6 820,00
Дигитоксин	3 410,00	6 820,00
Дифенин	3 410,00	6 820,00
Дулоксетин	3 410,00	6 820,00
Имипинем	3 410,00	6 820,00
Карипразин	3 410,00	6 820,00
Кветиапин	3 410,00	6 820,00
Кетопрофен	3 410,00	6 820,00
Клозапин	3 410,00	6 820,00
Клоназепам	3 410,00	6 820,00
Леветирацетам	3 410,00	6 820,00
Лидокаин	3 410,00	6 820,00
Лизодрен	3 410,00	6 820,00

Линезолид	3 410,00	6 820,00
Луразидон	3 410,00	6 820,00
Мелоксикам	3 410,00	6 820,00
Меропенем	3 410,00	6 820,00
Метотрексат	3 410,00	6 820,00
Метронидазол	3 410,00	6 820,00
Микофеноловая кислота	3 410,00	6 820,00
Милдронат	3 410,00	6 820,00
Нортриптилин	3 410,00	6 820,00
Окскарбазепин	3 410,00	6 820,00
Оланзапин	3 410,00	6 820,00
Палиперидон	3 410,00	6 820,00
Пароксетин	3 410,00	6 820,00
Преднизолон	3 410,00	6 820,00
Рisperидон	3 410,00	6 820,00
Сертралин	3 410,00	6 820,00
Сульфорафан	3 410,00	6 820,00
Терифлуномид (Абаджио)	3 410,00	6 820,00
Флуконазол	3 410,00	6 820,00
Цефепим	3 410,00	6 820,00
Цефоперазон	3 410,00	6 820,00
Цефтриаксон	3 410,00	6 820,00
Ципрофлоксацин	3 410,00	6 820,00
Циталопрам	3 410,00	6 820,00
Эверолимус	3 410,00	6 820,00
Эсциталопрам	3 410,00	6 820,00
Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3 410,00	6 820,00
Коэнзим Q10 в крови	5 110,00	10 220,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии	6 100,00	12 200,00
Витамин В2	2 420,00	4 840,00
Витамин В3 (никотинамида)	2 420,00	4 840,00
Витамин В3 (ниацина)	2 420,00	4 840,00
Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 420,00	4 840,00
Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 420,00	4 840,00
Витамин В9	2 200,00	4 400,00
Витамин В12	2 420,00	4 840,00
Малоновый диальдегид в крови	3 685,00	7 370,00
Глутатион в крови	2 860,00	5 720,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 860,00	5 720,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3 300,00	6 600,00
Витамин К2 (МК4)	2 420,00	4 840,00
Витамин К2 (МК7)	2 420,00	4 840,00
Витамин К3	2 420,00	4 840,00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	4 070,00	8 140,00
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	6 400,00	12 800,00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	4 070,00	8 140,00
Витамин D2 (25-ОН D2)	4 070,00	8 140,00
Витамин D3 (25-ОН D3)	2 800,00	5 600,00
Бета-каротин	2 255,00	4 510,00



Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6 005,00	12 010,00
Дигоксин	3 410,00	6 820,00
Вальпроевая кислота (Депакин)	1 980,00	3 960,00
Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2 895,00	5 790,00
Теофиллин	3 630,00	7 260,00
Фенобарбитал	3 630,00	7 260,00
Фенитоин	3 630,00	7 260,00
Ламотриджин	3 630,00	7 260,00
Гентамицин	4 160,00	8 320,00
Тобрамицин	4 160,00	8 320,00
Ванкомицин	4 160,00	8 320,00
Хинидин	4 160,00	8 320,00
Прокаинамид	4 160,00	8 320,00
Парацетамол (Ацетаминофен)	4 160,00	8 320,00
Салицилаты	4 160,00	8 320,00
Трициклические антидепрессанты	4 160,00	8 320,00
Топирамат (topiramate)	4 160,00	8 320,00
Алюминий (Al) в волосах	900,00	1 800,00
Бор (B) в волосах	900,00	1 800,00
Селен (Se) в волосах	900,00	1 800,00
Свинец (Pb) в волосах	900,00	1 800,00
Литий (Li) в волосах	900,00	1 800,00
Кремний (Si) в волосах	900,00	1 800,00
Титан (Ti) в волосах	900,00	1 800,00
Хром (Cr) в волосах	900,00	1 800,00
Марганец (Mn) в волосах	900,00	1 800,00
Кобальт (Co) в волосах	900,00	1 800,00
Никель (Ni) в волосах	900,00	1 800,00
Медь (Cu) в волосах	900,00	1 800,00
Цинк (Zn) в волосах	900,00	1 800,00
Мышьяк (As) в волосах	900,00	1 800,00
Молибден (Mo) в волосах	900,00	1 800,00
Кадмий (Cd) в волосах	900,00	1 800,00
Сурьма (Sb) в волосах	900,00	1 800,00
Ртуть (Hg) в волосах	900,00	1 800,00
Йод (I) в волосах	900,00	1 800,00
Фосфор (P) в волосах	900,00	1 800,00
Бериллий (Be) в волосах	900,00	1 800,00
Железо (Fe) в волосах	900,00	1 800,00
Натрий (Na) в волосах	900,00	1 800,00
Магний (Mg) в волосах	900,00	1 800,00
Калий (K) в волосах	900,00	1 800,00
Кальций (Ca) в волосах	900,00	1 800,00
Серебро (Ag) в волосах	900,00	1 800,00
Сера (S) в волосах	900,00	1 800,00
Галлий (Ga) в волосах	900,00	1 800,00
Германий (Ge) в волосах	900,00	1 800,00
Рубидий (Rb) в волосах	900,00	1 800,00
Стронций (Sr) в волосах	900,00	1 800,00
Цирконий (Zr) в волосах	900,00	1 800,00

Ниобий (Nb) в волосах	900,00	1 800,00
Олово (Sn) в волосах	900,00	1 800,00
Теллур (Te) в волосах	900,00	1 800,00
Цезий (Cs) в волосах	900,00	1 800,00
Барий (Ba) в волосах	900,00	1 800,00
Празеодим (Pr) в волосах	900,00	1 800,00
Самарий (Sm) в волосах	900,00	1 800,00
Лантан (La) в волосах	900,00	1 800,00
Вольфрам (W) в волосах	900,00	1 800,00
Уран (U) в волосах	900,00	1 800,00
Таллий (Tl) в волосах	900,00	1 800,00
Ванадий (V) в волосах	900,00	1 800,00
Гафний (Hf) в волосах	900,00	1 800,00
Европий (Eu) в волосах	900,00	1 800,00
Золото (Au) в волосах	900,00	1 800,00
Платина (Pt) в волосах	900,00	1 800,00
Иттербий (Yb) в волосах	900,00	1 800,00
Хлор (Cl) в волосах	900,00	1 800,00
Торий (Th) в волосах	900,00	1 800,00
Тантал (Ta) в волосах	900,00	1 800,00
Рений (Re) в волосах	900,00	1 800,00
Лутеций (Lu) в волосах	900,00	1 800,00
Висмут (Bi) в волосах	900,00	1 800,00
Количественное определение одного элемента в волосах	1 045,00	2 090,00
Йод (I) в ногтях	900,00	1 800,00
Литий (Li) в ногтях	900,00	1 800,00
Бор (B) в ногтях	900,00	1 800,00
Алюминий (Al) в ногтях	900,00	1 800,00
Кремний (Si) в ногтях	900,00	1 800,00
Фосфор (P) в ногтях	900,00	1 800,00
Бериллий (Be) в ногтях	900,00	1 800,00
Титан (Ti) в ногтях	900,00	1 800,00
Марганец (Mn) в ногтях	900,00	1 800,00
Хром (Cr) в ногтях	900,00	1 800,00
Железо (Fe) в ногтях	900,00	1 800,00
Кобальт (Co) в ногтях	900,00	1 800,00
Никель (Ni) в ногтях	900,00	1 800,00
Медь (Cu) в ногтях	900,00	1 800,00
Цинк (Zn) в ногтях	900,00	1 800,00
Мышьяк (As) в ногтях	900,00	1 800,00
Селен (Se) в ногтях	900,00	1 800,00
Кадмий (Cd) в ногтях	900,00	1 800,00
Сурьма (Sb) в ногтях	900,00	1 800,00
Ртуть (Hg) в ногтях	900,00	1 800,00
Свинец (Pb) в ногтях	900,00	1 800,00
Натрий (Na) в ногтях	900,00	1 800,00
Магний (Mg) в ногтях	900,00	1 800,00
Калий (K) в ногтях	900,00	1 800,00
Кальций (Ca) в ногтях	900,00	1 800,00
Молибден (Mo) в ногтях	900,00	1 800,00

Серебро (Ag) в ногтях	900,00	1 800,00
Сера (S) в ногтях	900,00	1 800,00
Галлий (Ga) в ногтях	900,00	1 800,00
Германий (Ge) в ногтях	900,00	1 800,00
Рубидий (Rb) в ногтях	900,00	1 800,00
Стронций (Sr) в ногтях	900,00	1 800,00
Цирконий (Zr) в ногтях	900,00	1 800,00
Ниобий (Nb) в ногтях	900,00	1 800,00
Олово (Sn) в ногтях	900,00	1 800,00
Теллур (Te) в ногтях	900,00	1 800,00
Цезий (Cs) в ногтях	900,00	1 800,00
Барий (Ba) в ногтях	900,00	1 800,00
Празеодим (Pr) в ногтях	900,00	1 800,00
Самарий (Sm) в ногтях	900,00	1 800,00
Лантан (La) в ногтях	900,00	1 800,00
Вольфрам (W) в ногтях	900,00	1 800,00
Уран (U) в ногтях	900,00	1 800,00
Таллий (Tl) в ногтях	900,00	1 800,00
Ванадий (V) в ногтях	900,00	1 800,00
Гафний (Hf) в ногтях	900,00	1 800,00
Европий (Eu) в ногтях	900,00	1 800,00
Золото (Au) в ногтях	900,00	1 800,00
Платина (Pt) в ногтях	900,00	1 800,00
Иттербий (Yb) в ногтях	900,00	1 800,00
Хлор (Cl) в ногтях	900,00	1 800,00
Торий (Th) в ногтях	900,00	1 800,00
Тантал (Ta) в ногтях	900,00	1 800,00
Рений (Re) в ногтях	900,00	1 800,00
Лутеций (Lu) в ногтях	900,00	1 800,00
Висмут (Bi) в ногтях	900,00	1 800,00
Количественное определение одного элемента в ногтях	1 045,00	2 090,00
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4 620,00	9 240,00
Зонулин в кале	2 980,00	5 960,00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 430,00	4 860,00
Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 195,00	2 390,00
Желчные кислоты в кале	2 020,00	4 040,00
Стеатокрит (свободный жир) в кале	1 330,00	2 660,00
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 190,00	4 380,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии	4 930,00	9 860,00
Алюминий (Al) в моче	900,00	1 800,00
Бор (B) в моче	900,00	1 800,00
Селен (Se) в моче	900,00	1 800,00
Свинец (Pb) в моче	900,00	1 800,00
Литий (Li) в моче	900,00	1 800,00
Кремний (Si) в моче	900,00	1 800,00
Титан (Ti) в моче	900,00	1 800,00
Хром (Cr) в моче	900,00	1 800,00
Марганец (Mn) в моче	900,00	1 800,00
Кобальт (Co) в моче	900,00	1 800,00
Никель (Ni) в моче	900,00	1 800,00

Медь (Cu) в моче	900,00	1 800,00
Цинк (Zn) в моче	900,00	1 800,00
Мышьяк (As) в моче	900,00	1 800,00
Молибден (Mo) в моче	900,00	1 800,00
Кадмий (Cd) в моче	900,00	1 800,00
Сурьма (Sb) в моче	900,00	1 800,00
Ртуть (Hg) в моче	900,00	1 800,00
Йод (I) в моче	900,00	1 800,00
Фосфор (P) в моче	900,00	1 800,00
Бериллий (Be) в моче	900,00	1 800,00
Железо (Fe) в моче	900,00	1 800,00
Натрий (Na) в моче	900,00	1 800,00
Магний (Mg) в моче	900,00	1 800,00
Калий (K) в моче	900,00	1 800,00
Кальций (Ca) в моче	900,00	1 800,00
Серебро (Ag) в моче	900,00	1 800,00
Сера (S) в моче	900,00	1 800,00
Галлий (Ga) в моче	900,00	1 800,00
Германий (Ge) в моче	900,00	1 800,00
Рубидий (Rb) в моче	900,00	1 800,00
Стронций (Sr) в моче	900,00	1 800,00
Цирконий (Zr) в моче	900,00	1 800,00
Ниобий (Nb) в моче	900,00	1 800,00
Олово (Sn) в моче	900,00	1 800,00
Теллур (Te) в моче	900,00	1 800,00
Цезий (Cs) в моче	900,00	1 800,00
Барий (Ba) в моче	900,00	1 800,00
Празеодим (Pr) в моче	900,00	1 800,00
Самарий (Sm) в моче	900,00	1 800,00
Лантан (La) в моче	900,00	1 800,00
Вольфрам (W) в моче	900,00	1 800,00
Уран (U) в моче	900,00	1 800,00
Таллий (Tl) в моче	900,00	1 800,00
Ванадий (V) в моче	900,00	1 800,00
Гафний (Hf) в моче	900,00	1 800,00
Европий (Eu) в моче	900,00	1 800,00
Золото (Au) в моче	900,00	1 800,00
Платина (Pt) в моче	900,00	1 800,00
Иттербий (Yb) в моче	900,00	1 800,00
Хлор (Cl) в моче	900,00	1 800,00
Торий (Th) в моче	900,00	1 800,00
Тантал (Ta) в моче	900,00	1 800,00
Рений (Re) в моче	900,00	1 800,00
Лутеций (Lu) в моче	900,00	1 800,00
Висмут (Bi) в моче	900,00	1 800,00
Количественное определение одного элемента в моче	1 045,00	2 090,00
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4 620,00	9 240,00
Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60	10 450,00	20 900,00
Вредные привычки (комплексный анализ)	3 630,00	7 260,00

Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, ESPIRE Скрин Плюс	2 310,00	4 620,00
Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3 850,00	7 700,00
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	11 000,00	22 000,00
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	8 470,00	16 940,00
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4 160,00	8 320,00
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	38 500,00	77 000,00
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак	4 050,00	8 100,00
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	10 890,00	21 780,00
Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	16 755,00	33 510,00
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	10 890,00	21 780,00
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	10 890,00	21 780,00
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7 480,00	14 960,00
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки,	4 050,00	8 100,00
Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	38 500,00	77 000,00
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8 670,00	17 340,00
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3	8 670,00	17 340,00
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	15 400,00	30 800,00
Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы	9 020,00	18 040,00
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	23 100,00	46 200,00
Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2	8 470,00	16 940,00
Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	13 200,00	26 400,00
Комплекс "Акне"	24 200,00	48 400,00
Муковисцидоз	10 890,00	21 780,00
Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	9 790,00	19 580,00
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3 630,00	7 260,00
Синдром Жильбера - расширенный	7 050,00	14 100,00
Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	13 200,00	26 400,00
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	11 550,00	23 100,00
Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	13 750,00	27 500,00
Диагностика бета-талассемий и гемоглибинопатий (генотипирование HbV)	8 965,00	17 930,00
Генетическая предрасположенность к раку желудка	27 500,00	55 000,00
Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	5 205,00	10 410,00
Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу	13 200,00	26 400,00
Генетическая предрасположенность к меланоме	13 200,00	26 400,00
Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	12 100,00	24 200,00
Генетическая предрасположенность к псориазу	7 515,00	15 030,00
Генетическая предрасположенность к спортивной травме	13 695,00	27 390,00
Выбор спорта: силовой или на выносливость	9 570,00	19 140,00
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7 590,00	15 180,00
Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	10 010,00	20 020,00
Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	10 010,00	20 020,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	6 380,00	12 760,00

Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	11 495,00	22 990,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	8 030,00	16 060,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	9 350,00	18 700,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации	11 000,00	22 000,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопороз - скрининг), 6 мутаций	9 350,00	18 700,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций	11 000,00	22 000,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации	8 305,00	16 610,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	13 145,00	26 290,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций	9 350,00	18 700,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций	11 990,00	23 980,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	7 150,00	14 300,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-1), 7 мутаций	15 400,00	30 800,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	13 200,00	26 400,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	15 400,00	30 800,00
Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной	12 100,00	24 200,00
Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	14 300,00	28 600,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	11 000,00	22 000,00
Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	9 790,00	19 580,00
Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	14 410,00	28 820,00
Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	8 360,00	16 720,00
Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый	13 200,00	26 400,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	9 900,00	19 800,00
Генодиагностика болезни Паркинсона	7 700,00	15 400,00
Генодиагностика хореи Гентингтона	5 170,00	10 340,00
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	9 130,00	18 260,00
Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	9 890,00	19 780,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 190,00	6 380,00
Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	7 590,00	15 180,00
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5	7 700,00	15 400,00
Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	6 435,00	12 870,00
Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными	17 545,00	35 090,00
Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов	3 630,00	7 260,00
Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов	20 020,00	40 040,00
Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов	21 450,00	42 900,00
Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов	17 600,00	35 200,00
Определение варианта в гене PTPN22 (Диабет 1 типа)	3 695,00	7 390,00
Определение варианта в гене PTPN22 (Ревматоидный артрит)	3 815,00	7 630,00

Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 530,00	5 060,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 530,00	5 060,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 530,00	5 060,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2 530,00	5 060,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2 530,00	5 060,00
Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	56 540,00	113 080,00
Исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК – оптимальный комплекс (мутации: VDR, COMT, MTHFR, MTR, MTRR,	31 900,00	63 800,00
Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	9 240,00	18 480,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	6 710,00	13 420,00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 090,00	2 180,00
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	4 050,00	8 100,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа	3 575,00	7 150,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации в 12 экзоне гена JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	9 450,00	18 900,00
Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление	7 260,00	14 520,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и	8 470,00	16 940,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	30 800,00	61 600,00
Анализ кариотипа (1 пациент)	7 810,00	15 620,00
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	7 975,00	15 950,00
Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	7 975,00	15 950,00
Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	11 405,00	22 810,00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6 710,00	13 420,00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7 335,00	14 670,00
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	13 200,00	26 400,00
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	23 430,00	46 860,00
Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	8 030,00	16 060,00
Определение метилирования гена MGMT	13 200,00	26 400,00
Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	8 195,00	16 390,00
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	8 140,00	16 280,00
Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9 130,00	18 260,00
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI,	20 900,00	41 800,00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	27 500,00	55 000,00
Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной	25 300,00	50 600,00
Определение мутаций гена K-RAS	17 345,00	34 690,00
Мутация гена BRAF	17 345,00	34 690,00
Определение мутаций гена N-RAS	12 135,00	24 270,00
Определение мутации гена EGFR	12 065,00	24 130,00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый	17 050,00	34 100,00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	18 930,00	37 860,00
Анализ ДНК на другие виды родства	27 245,00	54 490,00
Дополнительный участник для анализа	6 360,00	12 720,00
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	8 800,00	17 600,00

Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	36 960,00	73 920,00
Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	38 500,00	77 000,00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	7 150,00	14 300,00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – amitриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	7 920,00	15 840,00
Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	485,00	970,00
Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	485,00	970,00
Микопlasма, ДНК M.genitalium, кол.	485,00	970,00
Микопlasма, ДНК M.hominis, кол.	485,00	970,00
Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	485,00	970,00
Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	485,00	970,00
Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	485,00	970,00
Кандида, ДНК C.albicans, кол.	485,00	970,00
Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	485,00	970,00
Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	485,00	970,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	485,00	970,00
Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	485,00	970,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	485,00	970,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	770,00	1 540,00
Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т	5 115,00	10 230,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	2 750,00	5 500,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол, (кровь)	485,00	970,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	485,00	970,00
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	485,00	970,00
Общая антиоксидантная активность	2 695,00	5 390,00
Глютатионпероксидаза в эритроцитах	2 200,00	4 400,00
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	3 080,00	6 160,00
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 155,00	4 310,00
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-	8 650,00	17 300,00
Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6 865,00	13 730,00
Антитела к ХГЧ IgG	1 340,00	2 680,00
Антитела к ХГЧ IgM	1 340,00	2 680,00
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	5 205,00	10 410,00
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3 355,00	6 710,00
"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	3 355,00	6 710,00
"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	7 745,00	15 490,00
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3 355,00	6 710,00
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	5 205,00	10 410,00
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4 730,00	9 460,00
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	5 205,00	10 410,00
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	845,00	1 690,00
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 870,00	3 740,00
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	2 155,00	4 310,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 850,00	5 700,00
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	7 040,00	14 080,00
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы	7 040,00	14 080,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	485,00	970,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	485,00	970,00



Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	770,00	1 540,00
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	7 590,00	15 180,00
Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	14 695,00	29 390,00
Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 760,00	3 520,00
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в	1 210,00	2 420,00
Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	640,00	1 280,00
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	990,00	1 980,00
Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач. (кал)	815,00	1 630,00
Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	680,00	1 360,00
Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	2 310,00	4 620,00
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 035,00	2 070,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	770,00	1 540,00
ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	2 309,00	4 618,00
Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	3 375,00	6 750,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	581,00	1 162,00
ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1 877,00	3 754,00
Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	6 050,00	12 100,00
Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по	21 560,00	43 120,00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	2 786,00	5 572,00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	4 509,00	9 018,00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	5 958,00	11 916,00
ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	2 826,00	5 652,00
Профиль Фибромакс	17 040,00	34 080,00
Профиль Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности	14 520,00	29 040,00
Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7 590,00	15 180,00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	5 004,00	10 008,00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	7 443,00	14 886,00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	9 072,00	18 144,00
ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	3 735,00	7 470,00
ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	3 339,00	6 678,00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	3 618,00	7 236,00
!Профиль Кардиориск	11 844,00	23 688,00
ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	2 178,00	4 356,00
!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	4 172,00	8 344,00
Профиль Анемия хроническая	5 495,00	10 990,00
Профиль Гемолиз (острая анемия)	3 861,00	7 722,00
ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	13 750,00	27 500,00
ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	4 379,00	8 758,00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4 158,00	8 316,00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	7 011,00	14 022,00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	10 467,00	20 934,00
Биохимический контроль за уровнем тренированности	15 615,00	31 230,00
Текущий биохимический контроль в спорте	11 061,00	22 122,00
Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	10 989,00	21 978,00
Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	8 001,00	16 002,00
ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3 717,00	7 434,00

ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства	2 606,00	5 212,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства	3 083,00	6 166,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2 624,00	5 248,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных	2 952,00	5 904,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных	4 545,00	9 090,00
ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	5 058,00	10 116,00
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3 537,00	7 074,00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1 814,00	3 628,00
ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N	1 490,00	2 980,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной	1 595,00	3 190,00
ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,	1 845,00	3 690,00
ПРОФИЛЬ NSA минимум	3 078,00	6 156,00
ПРОФИЛЬ NSA оптимум	5 198,00	10 396,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1 760,00	3 520,00
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины	27 720,00	55 440,00
Комплексный анализ крови на на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5,	18 150,00	36 300,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9 525,00	19 050,00
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	13 770,00	27 540,00
ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	2 007,00	4 014,00
ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2 615,00	5 230,00
!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	26 050,00	52 100,00
ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1 656,00	3 312,00
Диагностика миеломной болезни	6 600,00	13 200,00
!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	4 433,00	8 866,00
Профиль Риск диабета	6 642,00	13 284,00
Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	9 671,00	19 342,00
Стройная фигура	7 668,00	15 336,00
!Гепатиты профиль расширенный	4 631,00	9 262,00
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6 534,00	13 068,00
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	4 302,00	8 604,00
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	8 460,00	16 920,00
Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10 836,00	21 672,00
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного	3 047,00	6 094,00
!Ревматологический профиль	6 431,00	12 862,00
!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического	7 623,00	15 246,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	2 250,00	4 500,00
!Тромбозы	5 360,00	10 720,00
!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	26 181,00	52 362,00
Профиль «Онкологический женский - расширенный»	26 942,00	53 884,00
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	3 190,00	6 380,00

Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	22 203,00	44 406,00
Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	5 936,00	11 872,00
Красота: кожа, волосы, ногти	8 609,00	17 218,00
Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в	7 416,00	14 832,00
Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	6 057,00	12 114,00
Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	13 113,00	26 226,00
Красота ногтей	2 138,00	4 276,00
Красота кожи	6 633,00	13 266,00
Красота волос	6 377,00	12 754,00
Здоровый образ жизни	25 821,00	51 642,00
ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2 493,00	4 986,00
Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4 572,00	9 144,00
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев	3 060,00	6 120,00
!Профиль «Ежегодное обследование»	12 308,00	24 616,00
!Профиль «На операцию»	8 982,00	17 964,00
!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	14 508,00	29 016,00
!Профиль "Для будущих мам"	19 944,00	39 888,00
Профиль "Для будущих пап"	7 169,00	14 338,00
Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	2 097,00	4 194,00
!Профиль Первый шаг к здоровью	2 457,00	4 914,00
!Профиль Ежегодный минимум	4 977,00	9 954,00
!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	6 642,00	13 284,00
!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	9 117,00	18 234,00
!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	6 269,00	12 538,00
!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	4 226,00	8 452,00
!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных	3 533,00	7 066,00
!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2 736,00	5 472,00
!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	4 289,00	8 578,00
Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	1 022,00	2 044,00
!ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	1 022,00	2 044,00
ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	6 381,00	12 762,00
!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	26 465,00	52 930,00
!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	13 585,00	27 170,00
!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	27 340,00	54 680,00
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	2 340,00	4 680,00
НутриТест - Первичное обследование	3 465,00	6 930,00
НутриТест - Контроль	2 080,00	4 160,00
!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	567,00	1 134,00
ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2 412,00	4 824,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	4 833,00	9 666,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	3 951,00	7 902,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	2 943,00	5 886,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	8 109,00	16 218,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	4 545,00	9 090,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	4 896,00	9 792,00

ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением)	5 031,00	10 062,00
ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделений Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с	5 382,00	10 764,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	7 191,00	14 382,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	5 500,00	11 000,00
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3 685,00	7 370,00
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4 851,00	9 702,00
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6 270,00	12 540,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8 890,00	17 780,00
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1 764,00	3 528,00
!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	3 789,00	7 578,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 512,00	3 024,00
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	6 930,00	13 860,00
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6 360,00	12 720,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 570,00	3 140,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2 130,00	4 260,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4 180,00	8 360,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 590,00	15 180,00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 640,00	5 280,00
Коагулограмма	1 503,00	3 006,00
Коагулограмма расширенная	3 537,00	7 074,00
Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	540,00	1 080,00
Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	810,00	1 620,00
Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	4 070,00	8 140,00
ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	1 908,00	3 816,00
ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1 359,00	2 718,00
ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	2 547,00	5 094,00
Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	14 840,00	29 680,00
ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	2 295,00	4 590,00
ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	2 066,00	4 132,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	9 342,00	18 684,00
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	7 002,00	14 004,00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину,	2 178,00	4 356,00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2 196,00	4 392,00
!Липидный статус	3 326,00	6 652,00
!Липидный профиль	1 247,00	2 494,00
!Профиль биохимический Функция печени	4 235,00	8 470,00
!Развернутое обследование системы пищеварения	4 032,00	8 064,00
Индекс насыщения трансферрина железом	923,00	1 846,00
Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	3 173,00	6 346,00
ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	3 906,00	7 812,00
ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1 584,00	3 168,00
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	4 572,00	9 144,00
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1 242,00	2 484,00

Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация	3 843,00	7 686,00
Холестерин не-ЛПВП	635,00	1 270,00
Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5 060,00	10 120,00
Жирорастворимые витамины (А, Д, Е, К1)	7 590,00	15 180,00
Иммуноэлектрофорез	5 830,00	11 660,00
Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	6 380,00	12 760,00
Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	7 480,00	14 960,00
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1 193,00	2 386,00
Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 760,00	3 520,00
Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1 116,00	2 232,00
Гастропанель	4 655,00	9 310,00
Гастропанель расширенная	6 435,00	12 870,00
Рак яичников(HE-4+CA125)	2 034,00	4 068,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 021,00	4 042,00
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	6 570,00	13 140,00
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	4 941,00	9 882,00
!Остеопороз	3 929,00	7 858,00
!Профиль "Мужское здоровье"	14 031,00	28 062,00
!Профиль «Мужчины после 45-ти»	8 096,00	16 192,00
Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5	9 555,00	19 110,00
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	7 236,00	14 472,00
Профиль «Онкологический женский»	19 188,00	38 376,00
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	5 256,00	10 512,00
Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	21 992,00	43 984,00
!Профиль «Женщины после 45»	12 222,00	24 444,00
Профиль Маркеры преэклампсии	3 355,00	6 710,00
!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2 111,00	4 222,00
!!Скрининг TORCH-инфекций	6 084,00	12 168,00
!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5 189,00	10 378,00
Stop-паразит	2 840,00	5 680,00
!Гепатиты скрининг	1 908,00	3 816,00
Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	10 395,00	20 790,00
Специ и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	5 544,00	11 088,00
Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	5 895,00	11 790,00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	5 895,00	11 790,00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к	5 895,00	11 790,00
Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам,	5 643,00	11 286,00
Панель аллергенов "Предоперационный"	5 643,00	11 286,00
Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3 465,00	6 930,00
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам	2 079,00	4 158,00
Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2 079,00	4 158,00
Скрининг болезней соединительной ткани	2 714,00	5 428,00
Диагностика гранулематозных васкулитов	3 861,00	7 722,00
!Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 804,00	5 608,00
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3 515,00	7 030,00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 002,00	6 004,00
!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное	2 597,00	5 194,00
!Диагностика целиакии-скрининг	2 615,00	5 230,00

Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	6 380,00	12 760,00
!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3 623,00	7 246,00
Билирубин непрямой	603,00	1 206,00
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	612,00	1 224,00
Индекс атерогенности	635,00	1 270,00
!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, внутренние биологические жидкости	3 080,00	6 160,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 465,00	2 930,00
Посев МПО (секр. прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 120,00	4 240,00
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 881,00	3 762,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 881,00	3 762,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 881,00	3 762,00
!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты	3 080,00	6 160,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 465,00	2 930,00
!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж	3 080,00	6 160,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 465,00	2 930,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	5 500,00	11 000,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 570,00	3 140,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2 130,00	4 260,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4 180,00	8 360,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 590,00	15 180,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 570,00	3 140,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2 130,00	4 260,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4 180,00	8 360,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	4 545,00	9 090,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	9 000,00	18 000,00
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к	1 620,00	3 240,00
Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к	1 620,00	3 240,00
Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как дозаказ после п	10 692,00	21 384,00
!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	3 789,00	7 578,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 512,00	3 024,00
Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к	1 620,00	3 240,00
!ПРОФИЛЬ! Спермограмма 2 уровень	2 858,00	5 716,00
!ПРОФИЛЬ! Спермограмма 4 уровень	21 627,00	43 254,00
Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом	1 512,00	3 024,00

Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	12 164,00	24 328,00
Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВП	16 120,00	32 240,00
Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чув	15 917,00	31 834,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 120,00	4 240,00
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и	3 101,00	6 202,00
!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	4 190,00	8 380,00
Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2 039,00	4 078,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	5 500,00	11 000,00
Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5 940,00	11 880,00
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4 565,00	9 130,00
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	550,00	1 100,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1 570,00	3 140,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2 130,00	4 260,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4 180,00	8 360,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 590,00	15 180,00
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24	9 825,00	19 650,00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	2 750,00	5 500,00
Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2 190,00	4 380,00
Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к	1 705,00	3 410,00
Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 318,00	4 636,00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 120,00	4 240,00
Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 318,00	4 636,00
Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 120,00	4 240,00
Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 318,00	4 636,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 120,00	4 240,00
Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и	2 318,00	4 636,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 935,00	3 870,00
! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных	3 825,00	7 650,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 548,00	3 096,00
!Профиль «Ты и Я», уретра	4 446,00	8 892,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в	756,00	1 512,00
!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	4 446,00	8 892,00
!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	5 670,00	11 340,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	756,00	1 512,00

!Профиль «Ты и Я»	4 446,00	8 892,00
!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	5 670,00	11 340,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в	756,00	1 512,00
!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных	3 825,00	7 650,00
!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	1 548,00	3 096,00
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	400,00	400,00
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых	400,00	400,00
Получение содержимого пародонтального кармана	400,00	400,00
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	400,00	400,00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	400,00	400,00
Получение мазков со слизистой оболочки пазух носа	400,00	400,00
Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости	400,00	400,00
Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-	550,00	550,00
Взятие крови из периферической вены	250,00	250,00
Взятие капиллярной крови	250,00	250,00
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250,00	120,00
Получение цервикального мазка	440,00	440,00
Получение влагалищного мазка	440,00	440,00
Получение соскоба с шейки матки	440,00	440,00
Получение соскоба с вульвы	440,00	440,00
Получение отделяемого из наружного слухового прохода	440,00	440,00
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих	440,00	440,00
Получение соскоба из уретры	440,00	440,00
Получение мазка/соскоба МПО	440,00	440,00