

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	200
Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	230
СОЭ (по Вестергрэн)	100
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	100
Группа крови + резус фактор (RhD)	560
Антигены системы Kell	500
Антиэритроцитарные антитела не АВО (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	530
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	80
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	80
ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	140
Щелочная фосфатаза	140
Холинэстераза	190
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	250
Альфа-амилаза	120
Альфа-амилаза панкреатическая	200
Липаза	140
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	140
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	260
Креатинфосфокиназа	120
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	620
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	400
Кислая фосфатаза общая	110
Креатинин	120
Мочевина	120
Мочевая кислота	130
Билирубин общий	110
Билирубин прямой (конъюгированный)	110
Желчные кислоты	310
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200
Общий белок	90
Альбумин	90

Белковые фракции (электрофорез)	470
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2900
Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8200
Глюкоза	90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	350
Фруктозамин	250
Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	120
Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	130
Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	600
Лактат (молочная кислота)	290
Холестерин общий	90
Триглицериды	90
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	110
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	140
Липопротеин (а), Lp(a)	450
Аполипопротеин А1	430
Аполипопротеин В	430
Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	180
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	160
Кальций общий	90
Фосфор	90
Магний	130
Железо сывороточное	140
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	140
Трансферрин	250
Ферритин	400

Витамин В12 (цианкобаламин)	690
Фолиевая кислота (фолаты)	700
25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	2000
С-реактивный белок (высокочувствительный)	160
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	240
Ревматоидный фактор	170
Альфа-1-антитрипсин	360
Альфа-1-кислый гликопротеин	1000
Преальбумин	2300
Гаптоглобин	400
Церулоплазмин	390
Гомоцистеин	990
Бета-2-Микроглобулин	1280
Альфа-2-Макроглобулин	410
С3 компонент комплемента	280
С4 компонент комплемента	350
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2800
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	2060
Иммуноглобулин G (IgG)	190
Иммуноглобулин M (IgM)	190
Иммуноглобулин A (IgA)	190
Иммуноглобулин E (IgE)	240
Катионный протеин эозинофилов	1200
Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	950
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1650
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2800
Тропонин I	800
Миоглобин	950
Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	500
Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	950

Протромбин (по Квику) + МНО	180
АЧТВ	140
Тромбиновое время	160
Фибриноген	140
Антитромбин III	310
D-димер	400
Протеин S	2100
Протеин C	800
Волчаночный антикоагулянт	750
Общий анализ мочи	210
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	680
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Анализ мочи по Зимницкому	640
Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	600
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	150
Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	1200
Общий белок в моче (разовая порция)	100
Общий белок в суточной моче	100
Микроальбумин в моче (разовая порция)	200
Микроальбумин в суточной моче	330
Электрофорез белков мочи	4500
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1200
Глюкоза в моче (разовая порция)	75
Глюкоза в суточной моче	100
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	150
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	170
Креатинин в моче (разовая порция)	80
Креатинин в суточной моче	150
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200
Мочевина в моче (разовая порция)	90
Мочевина в суточной моче	90
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	90
Мочевая кислота в суточной моче	120

Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	110
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	230
Кальций в суточной моче	110
Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	100
Фосфор в моче (разовая порция)	100
Фосфор в суточной моче	120
Магний в моче (разовая порция)	100
Магний в суточной моче	100
Оксалаты в суточной моче	1600
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2300
Кортизол в суточной моче	530
С-пептид в суточной моче	400
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1000
Метанефрины свободные в суточной моче	1000
Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	1000
Норметанефрины свободные в суточной моче	1000
Адреналин в суточной моче	1400
Норадреналин в суточной моче	1400
Дофамин в суточной моче	1400
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2600
Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1600
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2600
Серотонин в суточной моче	1100
Гистамин в суточной моче	1100
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	210
Т4 свободный	210
Т3 свободный	200
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	300
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	320
Антитела к рецепторам ТТГ	1200
Тиреоглобулин	520
Т4 общий	250

ТЗ общий	230
Тест поглощения тиреоидных гормонов	800
Пролактин	250
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250
Эстрадиол (E2)	310
Прогестерон	250
17-ОН-прогестерон	400
Ингибин В	2600
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2000
Тестостерон	260
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	400
Индекс свободных андрогенов	450
Тестостерон свободный	650
Дигидротестостерон	1200
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	300
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	650
Плацентарный лактоген	900
Антиспермальные антитела в сыворотке	900
Антиспермальные антитела в сперме	490
Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя): белок РАРР-А, β-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП	1300
Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 - 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ	1000
Кортизол	300
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	380
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	470
Андростендион	390
Андростендион глюкуронид	1500
Альдостерон	900
Ренин (прямое определение)	950

Ренин/Альдостерон	1800
Инсулин	420
С-пептид	450
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1450
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1800
Антитела к инсулину	1220
Проинсулин	1300
Гастрин-17 базальный	1600
Гастрин-17 стимулированный	1600
Пепсиноген-I	1500
Пепсиноген-II	1900
Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.). заключение	5600
Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.). заключение	7200
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ - аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA, Ат к Saccharomyces cerevisiae	2800
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	350
25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	2000
Кальцитонин	950
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1100
Остеокальцин	760
С-концевые телопептиды коллагена ( $\beta$ -Cross Laps)	950
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2500
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	2400
Соматотропный гормон (СТГ)	520
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	250

Лептин	1100
Серотонин	1140
Гистамин	1100
Эритропоэтин	900
Витамин В12 (цианкобаламин)	730
Фолиевая кислота (фолаты)	700
Альфа-фетопротеин (АФП)	400
Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	350
Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	350
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	500
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	820
СА 125	390
HE-4	1200
Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА125)	1250
СА 15-3	400
СА 72-4	900
СА 242	
СА 19-9	900
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	320
Тиреоглобулин	500
Кальцитонин	250
Cyfra-21-1	1500
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1250
Бета-2-Микроглобулин	1300
Ферритин	400
Белок S-100	1950
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	10000
Кислая фосфатаза общая	120
Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич )	4900
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2300
Кал на скрытую кровь	530



Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	800
TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	2800
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	250
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	750
Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	800
HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	200
Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	320
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	280
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	650
HBeAg (антиген e вируса гепатита В)	550
Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	550
Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	300
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	340
Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	4600
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	580
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	580
Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	700
Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	700
Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	520

Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	450
Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	550
Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	380
Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	380
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1800
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	700
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	850
Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	850
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	650
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	790
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	380
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	380
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1300
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1100
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1100
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1800
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1150
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	690
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	550
Ат к Treponema pallidum (IgG+ IgM)	220
Ат к Treponema pallidum IgM	620
Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	500
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	130
Ат к Chlamydia trachomatis IgG	250
Ат к Chlamydia trachomatis IgA	250
Ат к Chlamydia trachomatis IgM	250

Ат к Mycoplasma hominis IgG	250
Ат к Mycoplasma hominis IgA	300
Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	300
Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	250
Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	480
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	1100
Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	480
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	550
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1100
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	480
Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	480
Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	600
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	250
Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	600
Ат к Helicobacter pylori IgG	850
Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1600
Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1600
Антиген Helicobacter pylori в кале	580
Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	650
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	1370
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	370
Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	370
Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	500
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	400
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	2400
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2800
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	500
Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель листериоза)	400
Ат к Candida albicans IgG	620
Ат к Candida albicans(m5) IgE	540
Ат к Aspergillus fumigatus IgG	520
Ат к Aspergillus fumigatus(m3) IgE	540

Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	320
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	300
Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1600
Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	250
Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	500
Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG и IgE, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakidae</i> ) IgE	2200
Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	700
Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	220
Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	220
Ат к <i>Anisakidae</i> IgE (р4 Анизакиды)	600
Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	380
Ат к <i>Ascaris</i> IgE (р1 Аскарида)	400
Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	900
Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	300
Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	500
Антигены малярийного плазмодия ( <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i> )	500
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	4200
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	2900
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	690
Иммуноглобулин G (IgG)	180

Иммуноглобулин М (IgM)	180
Иммуноглобулин А (IgA)	180
Иммуноглобулин Е (IgE)	250
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	3200
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8620
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	500
С3 компонент комплемента	280
С4 компонент комплемента	280
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	380
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2200
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок	1450
Интерлейкин 1 $\beta$	2200
Интерлейкин 6	1050
Интерлейкин 8	2200
Интерлейкин 10	5500
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) С-реактивный белок	5500
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) С-реактивный белок)	8400
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон $\alpha$ , интерферон $\gamma$	2600

Циклоферон	720
Неовир	720
Амиксин	720
Кагоцел	720
Ридостин	700
Интрон	700
Роферон	700
Ингарон (гаммаферон)	700
Реальдирон	700
Реаферон	700
Иммунал	700
Полиоксидоний	700
Галавит	700
Иммунофан	700
Иммуномакс	700
Ликопид	700
Т-активин	700
Тимоген	700
Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии АМА М2	1050
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1300
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	3200
Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3100
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1400
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO). anti-GBM	1200

Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3700
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3200
Антитела к C1q фактору комплемента	1250
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2500
Ревматоидный фактор	150
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1350
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1250
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	380
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2300
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	
Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	800
Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	800
Волчаночный антикоагулянт	780
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	2500
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	2800
Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1400
Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1500

Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	3500
Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	4200
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA, Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2800
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3700
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	950
Кальпротектин в кале	
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	3360
Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	1100
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (ИРИФ)	1100



Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антителарасширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	11000
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	3500
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1400
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1700
Антитела к инсулину	1300
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1900
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1380
Антитела к миокарду (АСМ)	1300
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1650
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1650
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3200
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1100
Антитела к ганглиозидам ( IgG+ IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	5200

Антитела к ганглиозидам( IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	5200
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	5200
Антитела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)	320
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	300
Антитела к рецепторам ТТГ	1200
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1350
Антиспермальные антитела в сыворотке	900
Антиспермальные антитела в сперме	510
Антитела к текальным клеткам яичника	1400
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1400
Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	2200
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1400
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1400
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	1200
Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)	1150
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	1950
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	4100
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2500
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3100
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизию (АЭА), Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA (АГА IgA), Антитела к ретикулину IgA, IgG (АРА IgA, IgG) + заключение врача	4000

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	680
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	680
Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1100
Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	380
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	980
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	700

Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1300
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум + микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1100
Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум + микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1100



Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	300
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450
Посев кала на дисбактериоз	850

Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	2900
Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	5300
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	390
Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1350
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	360
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	380
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	380
Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	600
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	350
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	560
Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	1400
Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	1450
Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	1200
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	500
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1800
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700

Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	80
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	480
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	480
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	700
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190





Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	350
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	530
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	200
Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	670
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	420
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	670
Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1000
Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90

Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	670
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	670
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	650
Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	650
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	670
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	670
Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1000
Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1000
Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	760

Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	980
Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	750
Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	750
Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	750
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	640
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	640
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	720
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	420
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	460
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Посев материала на Clostridium (клостридии)	440
Посев материала на Clostridium (клостридии)	440
Посев материала на Clostridium (клостридии)	440
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	580
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	580

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	580
Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	900
Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	500
Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	2400
Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	2000
Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	260
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	490
Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	490
Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	550
Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	400
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	190
Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	680
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	760
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	460

Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	380
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	450
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	90
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	580
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	430
Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	140
Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	550
Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	220
Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL - штаммов	135
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии).	220
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	140
Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	580
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	970
Посев без антибиограммы (АВ)	250
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	560
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	560
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	450
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	450
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	2600
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	600
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	600
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	2900
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	18000
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	1400







Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	600
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	600
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	600
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	600
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	600
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	230
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	230
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	230
Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	230
Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	230
Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	230
Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	460
Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	460
Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	460
Скрининг HPV, расширенный (15 типов + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1200
Скрининг HPV, расширенный (15 типов + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1200
Скрининг HPV, расширенный (15 типов + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1200

<p>Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55)</p> <p><u>*KBM - Контроль взятия материала</u></p>	1800
<p>Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55)</p> <p><u>*KBM - Контроль взятия материала</u></p>	1800
<p>Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55)</p> <p><u>*KBM - Контроль взятия материала</u></p>	1800
<p>Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae</p>	3300
<p>Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae</p>	3300
<p>Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae</p>	3300
<p>Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae</p>	3300

Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	2500
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	2500
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	2500
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3400
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2100
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2100
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2100



Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1)	540
Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1)	540
Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1)	540
Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1)	540
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1750
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1750
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1750
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1710
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1710
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1710
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1750
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1750
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1750
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1710
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1710
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1710



Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1000
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1000
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1000
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	370
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	90
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	370
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1000
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	370
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	400
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	400
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	400
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	400
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	400
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	400
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	400
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	400
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	400
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	400
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	370
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	350
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	350

Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	350
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	380
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	400
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	400
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	400
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	400
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	400
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	380
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	400
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	400
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	400
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	400
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	400
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	400
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	400
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	400
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	400
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	400
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	350
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	400
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	400
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	400
Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	480
Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	480
Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	480
Выявление ДНК Candida albicans	220



Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	220
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	220
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	220
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	220
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	220
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> )	710
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> )	710
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> )	710
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> )	710
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> )	710
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	210
Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	210





<p>Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)</p> <p><small>*КВМ - Контроль качества материала</small></p>	900
<p>Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp.</p> <p><small>*КВМ - Контроль качества материала</small></p>	900
<p>Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp.</p> <p><small>*КВМ - К</small></p>	1000
<p>Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis</p>	550
<p>Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis</p>	830
<p>Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans</p>	970

Выявление ДНК Toxoplasma gondii	470
Выявление ДНК Toxoplasma gondii	470
Выявление ДНК Toxoplasma gondii	470
Выявление ДНК Toxoplasma gondii	470
Выявление ДНК Candida albicans	250
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei).	770
Выявление ДНК Listeria monocitogenes	400
Выявление ДНК Listeria monocitogenes	400
Выявление ДНК Listeria monocitogenes	400
Выявление ДНК Listeria monocitogenes	400
Выявление ДНК Listeria monocitogenes	400
Выявление ДНК Listeria monocitogenes	400
Общеклиническое исследование мокроты	250
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1200
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	150
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1200
Общеклиническое исследование ликвора	150
Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	1200
Общеклиническое исследование суставной жидкости	150
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1200
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	1280
Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	200
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	200
Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	230
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	200
Исследование ногтевых пластин на грибы	1150
Исследование соскобов кожи на грибы	1150
Исследование волос на грибы	1150
Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	950
Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	950

Белок общий в ликворе	120
Альбумин в ликворе	50
Лактат в ликворе	300
Глюкоза в ликворе	80
Хлориды в ликворе	80
Белок в биологических жидкостях	120
Альбумин в биологических жидкостях	50
Глюкоза в биологических жидкостях	70
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	50
Антиспермальные антитела в сперме	500
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	800
Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	800
Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	800
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	420
Посев спермы на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	570
Общий анализ кала (копрограмма)	200
Исследование кала на скрытую кровь	600
Кальпротектин в кале	
Панкреатическая эластаза в кале	1600
Углеводы в кале	870
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2000
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	150
Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	150
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1850

Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	850
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	520
Токсины А и В Clostridium difficile (кlostридий) в кале	1200
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	250
Цитологическое исследование vfr	
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду)	2300
Цитологическое исследование мазка	150
Бактериоскопия мазка	150
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	500
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	2100
Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказание после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4400
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	400
Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании (гинекология)	250
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	2200
Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	13000
Предиктор неопластических изменений эндометрия: - Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	4000
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	10000
Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	4000
Цитологическое исследование мочи	250
Цитологическое исследование мокроты	450

Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	250
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	250
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	250
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	250
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	250
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	250
Цитологическое исследование эндоскопического материала	250
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	250
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	250
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	250
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	250
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	250
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	250
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	250
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1300
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	1300
Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1300
Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1300
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани )	1300
Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	1300
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	1300



Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	1300
Гистологическое исследование плаценты	1300
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	2600
Пересмотр гистологических препаратов	1000
Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ)	250
Триптаза	6000
Катионный протеин эозинофилов	1200
Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. <i>Рекомендована для детей до 3-х лет</i>	1500
Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	700
Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	9420
Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83).	8410
Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	
Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах). Dr.Fooke	6000
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах). Dr.Fooke	6500
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida). Dr.Fooke	18500

Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i> , <i>Dr. Fooke</i>	33500
Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	3200
Панель аллергенов Астама/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	3500
Панель аллергенов Астама/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	3500
Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(c74)	1440
Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	8000
Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	
Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	1450
Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1700

Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прущак / Blatella germanica (i6)	550
Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr Fooker	600
Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	530
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	530
Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	530
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	600
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	530
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	530
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	530
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	530
Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	600
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	600

Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	600
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебела (w15)	600
Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	530
Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	530
Профессиональные аллергены, микст PA X6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	600
Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	700
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	700
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	700
Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	700
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	700
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	700
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	700
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	700
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	700

Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	700
Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	700
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	700
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	700
t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1100
t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1100
g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	1100
g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1100
w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1100
w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1100
w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1100
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	550
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	550
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	550
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	600
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	600
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	600
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	600
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	600
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	550
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	600
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	550
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	550
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	550

w6 Полынь обыкновенная(чернобыльник) /Mugwort / <i>Artemisia vulgaris</i>	550
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	550
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion / <i>Taraxacum vulgare</i>	550
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. / <i>Plantago lanceolata</i>	550
w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod / <i>Solidago virgaurea</i>	600
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale / <i>Atriplex lentiformis</i>	600
w21 Постенница /Jewish pellitory / <i>Parietaria judaica</i>	550
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory / <i>Parietaria officinalis</i>	550
w20 Крапива двудомная /Nettle / <i>Urtica dioica</i>	550
w204 Подсолнечник /Sunflower / <i>Helianthus annuus</i>	550
w206 Ромашка /Camomile / <i>Matricaria chamomilla</i>	600
t1 Клен ясенелистный /Box-elder / <i>Acer negundo</i>	600
t2 Ольха серая /Grey alder / <i>Alnus incana</i>	550
t3 Береза бородавчатая /White birch / <i>Betula verrucosa</i>	550
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel / <i>Corylus avellana</i>	550
t7 Дуб белый /Oak / <i>Quercus alba</i>	550
t8 Вяз /Elm / <i>Ulmus americana</i>	550
t12 Ива /Willow / <i>Salix caprea</i>	550
t14 Тополь /Cottonwood / <i>Populus deltoides</i>	550
t208 Липа /Linden / <i>Tilia cordata</i>	550
t16 Сосна Веймутова /White pine / <i>Pinus strobus</i>	550
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	550
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides farinae</i>	550
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides microceras</i>	550
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Euroglyphus maynei</i>	550
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	550
h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	550
m2 <i>Cladosporium herbarum</i> - плесневый грибок	600

m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	550
m9 <i>Fusarium moniliforme</i> - микозы растений	550
m1 <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> ) - плесневый грибок	550
m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	550
m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	550
m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	550
m227 <i>Malassezia</i> spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	550
m80 Стафилококковый энтеротоксин А / <i>Staphylococcal enterotoxin A</i>	550
m81 Стафилококковый энтеротоксин В / <i>Staphylococcal enterotoxin B</i>	550
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i>	600
e1 Кошка, перхоть / <i>Cat dander</i>	550
e5 Собака, перхоть / <i>Dog dander</i>	550
e3 Лошадь, перхоть / <i>Horse dander</i>	550
e6 Морская свинка, эпителий / <i>Guinea pig epithelium</i>	550
e84 Хомяк, эпителий / <i>Hamster epithelium</i>	550
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи / <i>Rat epithelium, serum and urine proteins</i>	550
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи / <i>Mouse epithelium, serum and urine proteins</i>	550
e82 Кролик, эпителий / <i>Rabbit epithelium</i>	550
e85 Курица, перо / <i>Chicken feathers</i>	550
e70 Гусь, перо / <i>Goose Feathers</i>	550
e213 Попугай, перо / <i>Parrot feathers</i>	550
i1 Яд пчелы медоносной / <i>Honey bee venom /Apis mellifera</i>	550
i2 Яд осы пятнистой / <i>White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata</i>	550
i3 Яд осы обыкновенной / <i>Common wasp (Yellow jacket) venom /Vesputa spp.</i>	550
i204 Слепень / <i>Horse fly /Tabanus spp.</i>	550
i71 Комар / <i>Mosquito /Aedes communis</i>	600
i8 Моль / <i>Bombyx mori</i>	600
i6 Таракан рыжий(прусак) / <i>Cockroach, German /Blattella germanica</i>	550
i207 Таракан черный / <i>Cockroach, Oriental /Blatta orientalis</i>	550

p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	550
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	600
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	550
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	600
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	600
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	550
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	550
f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	550
f92 Банан /Banana /Musa spp.	550
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	550
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	550
f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	550
f95 Персик /Peach /Prunus persica	600
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	600
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	550
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	550
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	550
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	600
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	550
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	550
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	550
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	550
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	550
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	650
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	550
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	550
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	550
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	550
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	550
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	550
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	550
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	650
f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	550



f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	550
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	550
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	550
f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	550
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	550
f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	550
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	550
f262 Баклажан / Aubergine, eggplant /Solanum melongena	550
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	600
f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	550
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	550
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	550
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	650
f48 Лук /Onion /Allium cepa	600
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	550
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	550
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	600
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	550
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	600
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	550
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	550
f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	550
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	550
f281 Карри /Santa Maria	550
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	550
f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	550
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	550
f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	550
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	550
f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	550
f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	550
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	550
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	550

f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	600
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	600
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	600
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	600
f79 Глютен /Gluten	550
f7 Овес / Oat /Avena sativa	600
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	600
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	600
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	600
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	600
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	550
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	550
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	550
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	550
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	600
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	550
f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	550
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	550
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	550
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	550
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	750
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	550
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	550
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	650
f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	550
f1 Яичный белок /Egg white	600
f75 Яичный желток /Egg yolk	550
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	550
f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	550
f2 Молоко коровье /Milk	550

f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	550
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	550
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	550
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	550
f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw` s milk whey	550
f300 Молоко козье /Goat milk	550
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	550
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	550
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	550
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	550
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	550
f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	550
f284 Мясо индейки /Turkey meat	600
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	550
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	550
f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	550
f247 Мед /Honey	550
f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	550
f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	550
f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	550
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine	550
c1Пенициллин G /Penicillin G	550
c2 Пенициллин V /Penicillin V	550
c6 Амоксицилин /Амохуцилин	550
c5 Ампициллин /Ampicillin	550
c7 Цефаклор /Cefaclor	600
c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	650
c62 Доксициклин /Дохуцилин	650
c59 Тетрациклин /Tetracyclin	650
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	650
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	550

c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	550
c61 Эритромицин /Erythromycin	650
c66 Стрептомицин /Streptomycin	650
c60 Гентамицин /Gentamycin	650
c115 Линкомицин /Lincomycin	600
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	600
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	650
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	650
c153 Метронидазол /Metronidazol	600
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	650
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	650
c85 Парацетамол /Paracetamol	650
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	650
c93 Индометацин /Indomethacine	650
c111 Фенацетин /Phenacetine	650
c79 Диклофенак /Diclofenac	650
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	650
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	650
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	650
C86 Бензокаин /Benzocaine	650
C100 Прилокаин & Цитанест	650
C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	650
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	600
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	600
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	600
c73 Инсулин человеческий	520
c71 Инсулин коровий	520
c70 Инсулин свиной	520
C99 L-Тироксин /L-Tyroxine	600
C196 Эпинефрин /Epinefrine	600
C106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	600
C109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	600

k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	550
k80 Формальдегид /формалин /	550
f2 Молоко коровье /Milk	2300
f300 Молоко козье / Goat milk	2300
f1 Яичный белок /Egg white	2300
f75 Яичный желток /Egg yolk	2300
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2300
f92 Банан /Banana /Musa spp.	2300
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2300
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2300
f79 Глютен /Gluten	2300
f7 Овес / Oat /Avena sativa	2300
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2300
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2300
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2300
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2300
f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	2300
c1 Пенициллин G /Penicillin G	2300
c2 Пенициллин V /Penicillin V	2300
c6 Амоксицилин /Amoxycillin	2300
c5 Ампициллин /Ampicillin	8000
c7 Цефаклор /Cefaclor IgG	8000
c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	8000
c62 Доксициклин /Doxycyclin	2300
c59 Тетрациклин /Tetracyclin	2300
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2300
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	2300
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2300
c61 Эритромицин /Erythromycin	2300
c66 Стрептомицин /Streptomycin	2300
c60 Гентамицин /Gentamycin	2300
c115 Линкомицин /Lincomycin	2300
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	2300

c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	2300
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/ Бактрим	2300
c153 Метронидазол /Metronidazol	2300
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2300
c51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	2300
c85 Парацетамол /Paracetamol	2300
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	2300
c93 Индометацин /Indomethacine	2300
c111 Фенацетин /Phenacetine	2300
c79 Диклофенак /Diclofenac	2300
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2300
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2300
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2300
C86 Бензокаин /Benzocaine	2300
C100 Прилокаин & Цитанест	2300
C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	2300
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2300
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	2300
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2300
C196 Эпинефрин /Epinefrine	2300
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mn, Ca, Fe, K, Na	5000
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5000
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5000
Алюминий (Al) в крови	1150
Алюминий (Al) в моче	1150

Алюминий (Al) в волосах	1150
Бор (B) в крови	1150
Бор (B) в моче	1150
Бор (B) в волосах	1150
Селен (Se) в крови	1150
Селен (Se) в моче	1150
Селен (Se) в волосах	1150
Свинец (Pb) в крови	1150
Свинец (Pb) в моче	1150
Свинец (Pb) в волосах	1150
Литий (Li) в крови	1150
Литий (Li) в моче	1150
Литий (Li) в волосах	1150
Кремний (Si) в крови	1150
Кремний (Si) в моче	1150
Кремний (Si) в волосах	1150
Титан (Ti) в крови	1150
Титан (Ti) в моче	1150
Титан (Ti) в волосах	1150
Хром (Cr) в крови	1150
Хром (Cr) в моче	1150
Хром (Cr) в волосах	1150
Марганец (Mn) в крови	1150
Марганец (Mn) в моче	1150
Марганец (Mn) в волосах	1150
Кобальт (Co) в крови	1150
Кобальт (Co) в моче	1150
Кобальт (Co) в волосах	1150
Никель (Ni) в крови	1150
Никель (Ni) в моче	1150
Никель (Ni) в волосах	1150
Медь (Cu) в крови	1150
Медь (Cu) в моче	1150
Медь (Cu) в волосах	1150
Цинк (Zn) в крови	1150
Цинк (Zn) в моче	1150
Цинк (Zn) в волосах	1150

Мышьяк (As) в крови	1150
Мышьяк (As) в моче	1150
Мышьяк (As) в волосах	1150
Молибден (Mo) в крови	1150
Молибден (Mo) в моче	1150
Молибден (Mo) в волосах	1150
Кадмий (Cd) в крови	1150
Кадмий (Cd) в моче	1150
Кадмий (Cd) в волосах	1150
Сурьма (Sb) в крови	1150
Сурьма (Sb) в моче	1150
Сурьма (Sb) в волосах	1150
Ртуть (Hg) в крови	1150
Ртуть (Hg) в моче	1150
Ртуть (Hg) в волосах	1150
Витамин А (ретинол)	2800
Витамин В1 (тиамин)	2800
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2800
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2800
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2800
Витамин Е (токоферол)	2800
Витамин К1 (филлохинон)	2800
Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5000
Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7000
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2700
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3000
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5000
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5000
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6500
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др.	8000



Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	7500
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	6300
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	6300
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	12000
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	6200
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6200
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6200
Малоновый диальдегид	3500
Коэнзим Q10	4100
Глутатион	3500
8-ОН-дезоксигуанозин	3500
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	18500
Дигоксин	6500
Такролимус	1200
Сиролимус	1200
Циклоспорин	1200
Вальпроевая кислота (Депакин)	2500
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2500
Ламотриджин	6200
Топирамат	6200
Фенитоин	6200
Фенобарбитал	6200
Гентамицин (приложить образец препарата!)	6200
Тобрамицин (приложить образец препарата!)	6200
Ванкомицин (приложить образец препарата!)	6200

Хинидин (приложить образец препарата!)	6200
Прокаинамид (приложить образец препарата!)	6200
Парацетамол (Ацетаминофен)	6200
Салицилаты	6200
Теофиллин	2500
Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	6200
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1100
Кокаин в разовой порции мочи	1100
Метамфетамин в разовой порции мочи	1100
Опиаты в разовой порции мочи	1100
Амфетамин в разовой порции мочи	1100
Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	5000
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	400
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	1400
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	1600
HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	1500
HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	3400
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	3400
Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	2500
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	600

Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trn128Ter: W1282X	12000
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	
Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	1100
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	450
Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	2100
Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	6200

<p>Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A&gt;C, AGTR2: 1675 G&gt;A, CYP11B2: -344 C&gt;T, FGB: -455 G&gt;A, F2: 20210 G&gt;A, F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C&gt;T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T&gt;C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C&gt;T, MTHFR: 1298 A&gt;C, MTR: 2756 A&gt;G (Asp919Gly), MTRR: 66 A&gt;G (Ile22Met), PPARG: 34 C&gt;G (Pro12Ala), VDR: 283 A&gt;G (BsmI), FTO: T&gt;A (IVS1), LPA: T&gt;C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G&gt;C (Ala595Gly), IL-6: -174 G&gt;C, IL-10: -1082 G&gt;A, IL1A: -889 C&gt;T, IL1B: 3953 C&gt;T, IL1B: -511 C&gt;T, IL-4: -589 C&gt;T, IL-4: -33 C&gt;T, IL-4R: 1902 A&gt;G (Gln579Asp))</p>	4500
<p>Кардиогенетика. Гипертония.  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G&gt;T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T&gt;C (Met235Thr)), AGT (521 C&gt;T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A&gt;C), AGTR2 (1675 G&gt;A), CYP11B2 (-344 C&gt;T), GNB3 (825 C&gt;T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T&gt;C), NOS3 (894 G&gt;T (Gln208Asp)))</p>	2000
<p>Кардиогенетика. Тромбофилия.  Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G))</p>	1900
<p>Генетика метаболизма фолатов.  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p>	1000
<p>Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G&gt;C (Ala595Gly), LPL: 1595 C&gt;G (S447X), LPL: A&gt;G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G&gt;A (Arg 219 Lys), APOE: T&gt;C (Cys158Arg), LPA: T&gt;C (Ile4399Met), MTR: 2756 A&gt;G (Asp919Gly), MTRR: 66 A&gt;G (Ile22Met), NPY: A&gt;G (Leu7Pro), FGB: -455 G&gt;A, F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G&gt;4G, ITGA2: 807 C&gt;T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T&gt;C (Leu33Pro), F13: G&gt;T (Val34Leu), F7: G&gt;A (Arg353Gln))</p>	2600
<p>Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G&gt;C, IL-10: -1082 G&gt;A)</p>	1000
<p>Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C&gt;T)</p>	4000

<p>Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))</p>	
<p>Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)</p>	
<p>Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T&gt;G(Cys61Gly), 2080delA) BRCA2 (6174delT))</p>	1750
<p>Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs1219648), (rs2981578)))</p>	
<p>Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D))</p>	
<p>Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)</p>	
<p>Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A))</p>	
<p>Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов): MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Glu322Asn), (G1906C A636P))</p>	2500
<p>Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))</p>	
<p>Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln F1317O Glu1299Gln), (1061Del5)))</p>	

Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	
Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T CYP2E1*5B), (G-1293C CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val M166V), (DPYD*9A Cys29Arg C29R)), EPHX1 ((Tyr113His Y113H), (His139Arg A416G)), F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T Ala222Val A222V), (A1298C Glu429Ala E429A)), MTR (Asp919Gly A2756G), MTRR (Ile22Met A66G), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/B BsmI Polymorphism))	
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His: N372H), (Asn991Asp: N991D)))	
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)))	
Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Trp/Ser/Phe/Arg/Trp)))	
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs242227))	
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	2500

Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	9800
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	3800
Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A); (E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); CYP17A1(A2 allele; T-34C); SEPRINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	
Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	31000
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-α2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	2700
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	
Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	1000

<p><b>Комплекс Алоpecia</b>  (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G&gt;C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg420Trp R420W))</p>	
<p><b>Комплекс Акне</b>  (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat;S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A))</p>	
<p><b>Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю</b></p>	1600
<p><b>Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»</b>  1 - СРБ  2 - Альфа-1-кислый гликопротеин  3 - Альфа-1-антитрипсин  4 - Гаптоглобин</p>	1800
<p><b>Профиль «Кардиориск»</b>  1 - NT-pro BNP  2 - Тропонин I  3 - Гомоцистеин  4 - С-реактивный белок  5 - Холестерин  6 - Триглицериды  7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение  8 - Холестерин ЛПВП  9 - Липопротеин Lp(a)  10 - D-димер  11 - Креатинкиназа  12 - Креатинкиназа МВ  13 - ЛДГ</p>	6000
<p><b>Профиль «Тромбозы»</b>  1 - D-димер  2 - Антитромбин-III  3 - Кардиогенетика Тромбофилия</p>	2300



Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	1700
Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	
Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV(суммарн.)	650
Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТV (ПЦР)	2500
Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин	2800
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	10200
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	

<p>Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Исследования РНК вируса гепатита С</li> <li>- Генотип IL28В</li> </ul> <p>Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	12500
<p>Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</li> </ul>	7500
<p>Профиль биохимический «Функция почек»</p> <p>Анализ крови:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Мочевина</li> <li>2 - Креатинин</li> <li>3 - Мочевая кислота</li> <li>4 - Общий белок</li> <li>5 - Альбумин</li> <li>6 - Калий/Натрий/Хлор</li> </ol> <p>Анализ мочи*:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7 - Общий анализ мочи</li> <li>8-Белок в моче</li> <li>9- Микроальбумин в моче</li> <li>10-Креатинин в моче</li> <li>11-Мочевина в моче</li> <li>12- Мочевая кислота в моче</li> <li>13-Калий,Натрий,Хлор в моче *-</li> </ol>	950
<p>Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Альфа-амилаза</li> <li>2 - Альфа-амилаза панкреатическая</li> <li>3 - Липаза</li> <li>4 - АСТ</li> <li>5 - АЛТ</li> <li>6 - ГГТ</li> <li>7 - Щелочная фосфатаза</li> <li>8 - Холинэстераза</li> <li>9 - Билирубин общий</li> <li>10 - Билирубин прямой</li> </ol>	1700

Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к гликозилтрансферазе (GAD)	5000
Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	2500
Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA)	4100
Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный(Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	2300
Профиль «Остеопороз» 1 - $\beta$ -Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	12700

Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота	2400
Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гепатоглобулин	2200
Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн), 3 - Общий анализ мочи 4 - HBA1c 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-та 23-ТТГ 24-Т4свободный 25-Ат к	4700

Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	750
Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (суммарн.)	3300

Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов Предоперационная 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарный) 22- Общий анализ мочи 23- Ат к <i>Treponema pallidum</i>	10200
Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В	7200

Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	4500
Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С(анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG	2700
Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ	4300
Профиль «Женщины после 45» 1. Гомоцистеин 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - β-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - D1MP	6900

Профиль Для будущих мам 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные АТ 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27-АТ к	7800
---	------



<p>Профиль Для будущих мам - расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные АТ  5 - ТТГ  6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ 15 - АЛТ  16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон  18 - Эстрадиол 19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)25- Кардиогенетика.Тромбофилия26-Ат к Chlamydia trachomatis IgG 27-Ат к Chlamydia trachomatis IgA 28-Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV)</p>	8300
<p>Профиль «Ты и я»*  1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)  2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)  3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)  4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)  5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum  6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)  7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2</p>	2600
<p>Профиль гинекологический «Женское здоровье»  1 - Фемофлор-9 (ПЦР)  2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum  3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)  4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA *  5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG *  6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * анализ крови</p>	2600

Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC	2600
Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин	16500
Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов	22000

Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	2500
Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов	19500
Профиль "Стройная фигура" 1-Холестерин общий 2-Лipoppoteины низкой плотности(ЛПНП) 3-Лipoppoteины высокой плотности(ЛПВП) 4-Триглицериды 5-ТТГ чувствительный 6-Т4 свободный 7-Пролактин 8-Кортизол 9-Адреноркортикотропный гормон (АКТГ) 10-Инсулин 11-С-пептид 12-Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 13-Лептин	