

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СРОК	СТОИМОСТЬ
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1 р.д.	430
Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	1 р.д.	350
СОЭ (по Вестергрен)	1 р.д.	180
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р.д.	250
Общий анализ крови(лейкоцитарная ф-ла+СОЭ)		650
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
Группа крови + резус фактор (RhD)	1 р.д.	450
Антигены системы Kell	1 р.д.	450
Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	1 р.д.	450
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Ферменты		
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 р.д.	190
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 р.д.	190
ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 р.д.	190
Щелочная фосфатаза	1 р.д.	190
Холинэстераза	1 р.д.	350
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 р.д.	200
Альфа-амилаза	1 р.д.	190
Альфа-амилаза панкреатическая	1 р.д.	300
Липаза	1 р.д.	300
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 р.д.	190
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 р.д.	190
Креатинфосфокиназа	1 р.д.	190
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1 р.д.	300
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 р.д.	650
Кислая фосфатаза общая	1. р.д.	300
Субстраты		
Креатинин	1 р.д.	190
Мочевина	1 р.д.	190
Мочевая кислота	1 р.д.	190
Билирубин общий	1 р.д.	190

Билирубин прямой (конъюгированный)	1 р.д.	190
Желчные кислоты	1 р.д.	500
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р.д.	300
Обмен белков		
Общий белок	1 р.д.	190
Альбумин	1 р.д.	190
Электрофорез белков		
Белковые фракции (электрофорез)	1-2 р.д	400
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	7 р.д.	2200
Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1-2 р.д./	5000
Обмен углеводов		
Глюкоза	1 р.д.	180
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1 р.д.	500
Фруктозамин	1 р.д.	300
Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	1 р.д.	300
Лактат (молочная кислота)	1 р.д.	500
Обмен липидов		
Холестерин общий	1 р.д.	200
Триглицериды	1 р.д.	200
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1 р.д.	200
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) -	1 р.д.	200
Липопротеин (а), Lp(a)	1 р.д.	500
Аполипопротеин А1	1 р.д.	500
Аполипопротеин В	1 р.д.	500
Липидограмма		800

Электролиты и микроэлементы		
Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	1 р.д.	300
Кальций ионизированный (Ca++)	1 р.д.	400
Кальций общий	1 р.д.	190
Фосфор	1 р.д.	190
Магний	1 р.д.	190
Обмен железа		
Железо сывороточное	1 р.д.	190
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 р.д.	300
Трансферрин	1 р.д.	500
Ферритин	1 р.д.	500
Витамины		
Витамин В12 (цианкобаламин)	1 р.д.	900
Фолиевая кислота (фолаты)	1 р.д.	600
25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	1 р.д.	2000
Специфические белки		
С-реактивный белок (высококчувствительный)	1 р.д.	400
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1 р.д.	400
Ревматоидный фактор	1 р.д.	350
Альфа-1-антитрипсин	1 р.д.	1000
Альфа-1-кислый гликопротеин	1 р.д.	1000
Преальбумин	1 р.д.	2200
Гаптоглобин	1 р.д.	700
Церулоплазмин	1 р.д.	500
Гомоцистеин	1 р.д.	1250
Бета-2-Микроглобулин	1 р.д.	900
Альфа-2-Макроглобулин	до 7 р.д.	1000
С3 компонент комплемента	1 р.д.	800
С4 компонент комплемента	1 р.д.	800
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 р.д.	28280
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 р.д.	19440
Иммуноглобулин G (IgG)	1 р.д.	400
Иммуноглобулин M (IgM)	1 р.д.	400

Иммуноглобулин А (IgA)	1 р.д.	400
Иммуноглобулин е (Ige)	1 р.д.	500
Катионный протеин эозинофилов	1 р.д.	1500
Белки - маркёры инфекций		
Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1 р.д.	3220
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	7-10 р.д.	2040
Белки - маркёры сердечной деятельности		
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 р.д.	2780
Тропонин I	1 р.д.	900
Миоглобин	1 р.д.	950
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Протромбин (по Квику) + МНО	1 р.д.	250
АЧТВ	1 р.д.	190
Тромбиновое время	1 р.д.	200
Фибриноген	1 р.д.	190
Антитромбин III	1 р.д.	350
D-димер	1 р.д.	1100
Протеин S	5 р.д.	1700
Протеин С	5 р.д.	1320
Волчаночный антикоагулянт	1 р.д.	1320
коагулограмма простая	2 р.д.	550
коагулограммма расширенная	3 р.д.	2500
АНАЛИЗЫ МОЧИ		
Общий анализ мочи	1 р.д.	330
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	1 р.д.	350
Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	1 р.д.	300
Белки в моче		
Общий белок в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Общий белок в суточной моче	1 р.д.	150
Микроальбумин в моче (разовая порция)	1 р.д.	600
Микроальбумин в суточной моче	1 р.д.	400
Электрофорез белков мочи	2 р.д.	1780
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1 р.д.	660

Биохимические исследования мочи		
Глюкоза в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Глюкоза в суточной моче	1 р.д.	150
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1 р.д.	200
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	1 р.д.	220
Креатинин в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Креатинин в суточной моче	1 р.д.	150
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р.д.	200
Мочевина в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Мочевина в суточной моче	1 р.д.	150
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Мочевая кислота в суточной моче	1 р.д.	150
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1 р.д.	200
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1 р.д.	220
Кальций в суточной моче	1 р.д.	160
Фосфор в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Фосфор в суточной моче	1 р.д.	150
Магний в моче (разовая порция)	1 р.д.	150
Магний в суточной моче	1 р.д.	150
Оксалаты в суточной моче	2 р.д.	1200
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3 р.д.	2640
Гормоны и метаболиты в моче		
Кортизол в суточной моче	1 р.д.	500
С-пептид в суточной моче	1 р.д.	550
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7 р.д.	1700
Метанефрины свободные в суточной моче	7 р.д.	1500
Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	7 р.д.	1500
Норметанефрины свободные в суточной моче	7 р.д.	1500
Адреналин в суточной моче	4 р.д.	1400
Норадреналин в суточной моче	4 р.д.	1400
Дофамин в суточной моче	4 р.д.	1400
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	7 р.д.	1650

Ванилилминдальная кислота в суточной моче	7 р.д.	1500
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	4 р.д.	2000
Серотонин в суточной моче	7 р.д.	1400
Гистамин в суточной моче	7 р.д.	1400
Дезоксипиридинолин в моче	1 р.д.	1000
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Щитовидная железа		
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 р.д.	500
Т4 свободный	1 р.д.	500
Т3 свободный	1 р.д.	500
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р.д.	650
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1 р.д.	600
Антитела к рецепторам ТТГ	1 р.д.	1800
Тиреоглобулин	1 р.д.	550
Т4 общий	1 р.д.	500
Т3 общий	1 р.д.	500
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 р.д.	850
Половые гормоны и белки		
Пролактин	1 р.д.	500
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р.д.	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р.д.	500
Эстрадиол (e2)	1 р.д.	500
Прогестерон	1 р.д.	500
17-ОН-прогестерон	1-2 р.д.	650
Ингибин В	8 р.д.	1300
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	8 р.д.	1300
Тестостерон	1 р.д.	500
Глобулин, связывающий половые гормоны	1 р.д.	800
Индекс свободных андрогенов	1 р.д.	1000
Тестостерон свободный	4 р.д.	850
Дигидротестостерон	4 р.д.	1150
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1 р.д.	450
Эстриол свободный (e3)	1 р.д.	500

Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 р.д.	1200
Плацентарный лактоген	10 р.д.	1000
Антиспермальные антитела в сыворотке	5 р.д.	1000
Антиспермальные антитела в сперме	1 р.д.	1000
Гормоны надпочечниковой системы		
Кортизол	1 р.д.	500
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р.д.	500
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 р.д.	700
Андростендион	1 р.д.	650
Андростендион глюкуронид	7 р.д.	1500
Альдостерон	1 р.д.	900
Ренин (прямое определение)	1 р.д.	1100
Ренин/Альдостерон	1 р.д.	1500
Гормоны и маркёры поджелудочной		
Инсулин	1 р.д.	550
С-пептид	1 р.д.	550
Антитела к бета-клеткам поджелудочной	3-5 р.д.	1550
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3-5 р.д.	1900
Антитела к инсулину	3-5 р.д.	1100
Проинсулин	10-15 р.д.	1350
Гормоны и маркёры желудка		
Гастрин-17 базальный	7 р.д.	1100
Гастрин-17 стимулированный	7 р.д.	1550
Пепсиноген-I	7 р.д.	800
Пепсиноген-II	7 р.д.	1550
Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	7 р.д.	5000
Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	7 р.д.	6000

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>	2-3 р.д.	2200
Гормоны и маркёры костного метаболизма		
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 р.д.	600
25-ОН Витамин D ОНБ (25-	1 р.д.	2000
Кальцитонин	1 р.д.	900
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 р.д.	20000
Остеокальцин	1 р.д.	700
С-концевые телопептиды коллагена (-Cross	1 р.д.	1000
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 р.д.	1700
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	7-10 р.д.	2500
Гормоны роста		
Соматотропный гормон (СТГ)		650
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)		1000
Гормоны жировой ткани		
Лептин	10 р.д.	2000
Биогенные амины		
Серотонин		1500
Гистамин		1500
Гормоны эритропоза и маркёры анемии		
Эритропоэтин	1 р.д.	900
Витамин B12 (цианкобаламин)	1 р.д.	900
Фолиевая кислота (фолаты)	1 р.д.	600
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
Альфа-фетопротеин (АФП)	1 р.д.	400
Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1 р.д.	500

Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1 р.д.	550
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 р.д.	550
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	3-5 р.д.	1100
СА 125	1 р.д.	600
He-4	1 р.д.	1400
Определение риска развития опухоли яичников (He4 + СА125)	1 р.д.	3740
СА 15-3	1 р.д.	600
СА 72-4	1 р.д.	1000
СА 242	3-5 р.д.	2000
СА 19-9	1 р.д.	650
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1 р.д.	450
Тиреоглобулин	1 р.д.	500
Кальцитонин	1 р.д.	850
Cyfra-21-1	1 р.д.	1400
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 р.д.	1400
Бета-2-Микроглобулин	1 р.д.	900
Ферритин	1 р.д.	500
Белок S-100	1 р.д.	2300
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 р.д.	25000
Кислая фосфатаза общая	1 р.д.	300
Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, Igе Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	7-10 р.д.	4920
УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3-5 р.д.	2000
Кал на скрытую кровь	1 р.д.	450
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)		
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)	1 р.д.	900

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)	1 р.д.	3000
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
ВИЧ-инфекция (HIV)		
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1 р.д.	450
Вирус гепатита А (HAV)		
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1 р.д.	300
Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1 р.д.	300
Вирус гепатита В (HBV)		
HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	1 р.д.	220
Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса)	1 р.д.	400
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса)	1 р.д.	450
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита)	1 р.д.	650
HBeAg (антиген e вируса гепатита В)	1 р.д.	700
Анти-Hbe Ат суммарные (к e антигену вируса)	1 р.д.	700
Вирус гепатита С (HCV)		
Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	1 р.д.	200
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)		500
Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот		400
Вирус гепатита D (дельта, HDV)		
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	1 р.д.	560
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 р.д.	560
Вирус гепатита е (HeV)		
Ат к вирусу гепатита е IgG (анти-HeV IgG)	1 р.д.	460
Ат к вирусу гепатита е IgM (анти-HeV IgM)	1 р.д.	460
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа		

Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	1 р.д.	560
Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	1 р.д.	400
Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	1 р.д.	600
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ,		
Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1 р.д.	450
Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1 р.д.	400
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1-2 р.д.	400
Вирус Эпштейн-Барр (epstein-Barr virus (eBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный		
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (eBV VCAIgG)	1 р.д.	400
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (eBV VCAIgM)	1 р.д.	400
Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (eBV NATeG)	1 р.д.	400
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.)	1 р.д.	400
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)		
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	1-3 р.д.	560
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	1-3 р.д.	660
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)		
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1 р.д.	400
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1 р.д.	400
Вирус кори (Measles virus)		
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1-3 р.д.	1000
Вирус эпидемического паротита (Mumps		
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1-3 р.д.	500
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1-3 р.д.	500
Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус		

Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1-3 р.д.	1100
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1-3 р.д.	1100
Вирус клещевого энцефалита		
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1-3 р.д.	600
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1-3 р.д.	600
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема		
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	1 р.д.	250
Ат к Treponema pallidum IgM	1 р.д.	400
Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	1 р.д.	250
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	1 р.д.	180
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Бактериальные инфекции половых		
Ат к Chlamydia trachomatis IgG	1-3 р.д.	400
Ат к Chlamydia trachomatis IgA	1-3 р.д.	400
Ат к Chlamydia trachomatis IgM	1-3 р.д.	450
Ат к Mycoplasma hominis IgG	1-3 р.д.	400
Ат к Mycoplasma hominis IgA	1-3 р.д.	400
Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	1-3 р.д.	400
Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	1-3 р.д.	400
Бактериальные инфекции верхних		
Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	1-3 р.д.	450
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	7 р.д.	950
Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	1-3 р.д.	950
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	1-3 р.д.	350
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	7 р.д.	1000
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	1-3 р.д.	400
Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель)	1-3 р.д.	660
Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель)	1-3 р.д.	660
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1-3 р.д.	650
Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА,	1-3 р.д.	460
Бактериальные инфекции желудочно-		
Ат к Helicobacter pylori IgG	1-2 р.д.	500
Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	2-3 р.д.	4380
Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	2-3 р.д.	4380

Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	1 р.д.	800
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	1-3 р.д.	350
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА,	1-3 р.д.	200
Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА,	1-3 р.д.	200
Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА,	1-3 р.д.	400
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА,	1-3 р.д.	200
Системные бактериальные инфекции		
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 р.д.	950
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 р.д.	950
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель	1-3 р.д.	180
Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель	1-3 р.д.	900
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Ат к Candida albicans IgG	3 р.д.	500
Ат к Candida albicans(m5) Ige	2 р.д.	400
Ат к Aspergillus fumigatus IgG	3 р.д.	500
Ат к Aspergillus fumigatus(m3) Ige	2 р.д.	400
ПАРАЗИТЫ		
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель	1 р.д.	450
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель	1 р.д.	400
Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	1-2 р.д.	400
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель	2 р.д.	500
Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	2 р.д.	400

Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (echinococcus) IgG и Ige, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и Ige, Анизакиде (Anisakidae) Ige	2 р.д.	4840
Ат к echinococcus IgG (эхинококк)	2 р.д.	420
Ат к echinococcus Ige (р2 Эхинококк)	2 р.д.	820
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	2 р.д.	420
Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	2 р.д.	780
Ат к Anisakidae Ige (р4 Анизакиды)	2 р.д.	780
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	2 р.д.	560
Ат к Ascaris Ige (р1 Аскарида)	2 р.д.	780
Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 р.д.	700
Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	2 р.д.	400
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	3 р.д.	400
Антигены малярийного плазмодия (P.malariae,	1 р.д.	950
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНИТЕТ		
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)	5 р.д.	3900
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ фагоцитирующие	5 р.д.	2480
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5 р.д.	6180
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ		
Иммуноглобулины		
Иммуноглобулин G (IgG)	1 р.д.	400
Иммуноглобулин M (IgM)	1 р.д.	400
Иммуноглобулин A (IgA)	1 р.д.	4000

Иммуноглобулин е (Ige)	1 р.д.	500
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	7 р.д.	2200
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1-2 р.д./	4680
ЦИК и система комплемента		
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК -	2 р.д.	800
С3 компонент комплемента	1 р.д.	800
С4 компонент комплемента	1 р.д.	800
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий		560
Эстеразный ингибитор С1 комплемента -		1950
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, Ige, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	1-2 р.д.	2800
Цитокины		
Интерлейкин 1	2 р.д.	1750
Интерлейкин 6	1 р.д.	1400
Интерлейкин 8	2 р.д.	1750
Интерлейкин 10	2 р.д.	1750
Иммунный статус - комплексные		
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, Ige, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	5 р.д.	5000

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 - С1q) , С-реактивный белок)	1-5 р.д.	8000
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон	10 р.д.	2200
Циклоферон	10 р.д.	620
Неовир	10 р.д.	620
Амиксин	10 р.д.	620
Кагоцел	10 р.д.	620
Ридостин	10 р.д.	620
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
Интрон	10 р.д.	700
Роферон	10 р.д.	700
Ингарон (гаммаферон)	10 р.д.	700
Реальдирон	10 р.д.	700
Реаферон	10 р.д.	700
Чувствительность к иммуномодуляторам		
Иммунал	10 р.д.	620
Полиоксидоний	10 р.д.	620
Галавит	10 р.д.	740
Иммунофан	10 р.д.	620
Иммуномакс	10 р.д.	680
Ликопид	10 р.д.	620
Т-активин	10 р.д.	620
Тимоген	10 р.д.	620
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ		

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 AMA M2	1 р.д.	640
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1 р.д.	600
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1 р.д.	9120
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	2-3 р.д.	3280
Антитела (IgG) к нуклеосомам		1320
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 р.д.	2660
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	2-3 р.д.	1980
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5 р.д.	3520
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	2-3 р.д.	3280
Антитела к C1q фактору комплемента	7-10 р.д.	1400

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)	1-5 р.д.	4200
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1-3 р.д.	2760
Ревматоидный артрит		
Ревматоидный фактор	1 р.д.	350
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 р.д.	1440
Антитела к модифицированному	3-5 р.д.	1300
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 р.д.	1900
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1-5 р.д.	2500
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1 р.д.	2100
Антифосфолипидный синдром		
Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	3 р.д.	600
Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	3 р.д.	600
Волчаночный антикоагулянт	1 р.д.	1350

Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 р.д.	1250
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 р.д.	1250
Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	3-5 р.д.	1000
Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	3-5 р.д.	1000
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 р.д.	2800
Аутоиммунные гепатиты		
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 антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	2-3 р.д.	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)	1-3 р.д.	4000
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ		

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 cereviviae</i>	2-3 р.д.	2200
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВРІ, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5 р.д.	3600
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 р.д.	1200
Кальпротектин в кале	1-2 р.д.	1800
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1-3 р.д.	3200
Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	7-10 р.д.	1200
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	7-10 р.д.	1300
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, ВРІ, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	2-5 р.д.	6000
Аутоантитела к антигенам печени/	2-3 р.д.	3300
Антитела к бета-клеткам поджелудочной	3-5 р.д.	1500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3-5 р.д.	1900
Антитела к инсулину	3-5 р.д.	1100

Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	7-10 р.д.	1800
Определение концентрации IgG4 подкласса	7-10 р.д.	1300
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
Антитела к миокарду (АСМ)	7-10 р.д.	1300
Альвеоломуцин в сыворотке крови	7-10 р.д.	1300
Аутоиммунные заболевания кожи		
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	7-10 р.д.	1800
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	7-10 р.д.	1800
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)		
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	2-3 р.д.	3000
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	7-10 р.д.	1300
Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	2-3 р.д.	3500
Аутоиммунная патология в		
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	7-10 р.д.	1400
Антиспермальные антитела в сыворотке	5 р.д.	1000
Антиспермальные антитела в сперме	1 р.д.	1000
Антитела к текальным клеткам яичника	7-10 р.д.	1800
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	7-10 р.д.	1800
Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	15 р.д.	1000
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	7-10 р.д.	1800
Дополнительные аутоиммунные		
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	7-10 р.д.	2200
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2	7-10 р.д.	1200
Антиперинуклеарный фактор на Нер-2	7-10 р.д.	1200

Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	7-10 р.д.	3300
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача	7-10 р.д.	4500
Диагностика пузырьных дерматозов	7-10 р.д.	3000
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	7-10 р.д.	8000
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизию (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача	7-10 р.д.	3500
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)		
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	1000
Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1200
Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000

Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость		
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1700
Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	900
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	1000
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000

Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	900
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	1000
Посев материала на -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	900
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 - 7 р.д.	900
Бактериологические исследования спермы		
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	800
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1200
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	900
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	900
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	900
Посев материала на -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	450

Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	500
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 - 7 р.д.	500
Бактериологические исследования секрета простаты		
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	1000
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1500
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1000
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала на -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	500
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	700
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	500

Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 - 7 р.д.	500
Бактериологическое исследование кала		
Посев кала на дисбактериоз	3 - 4 р.д.	1100
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>e.Coli</i> O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	3 - 4 р.д.	2500
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)	1-4 р.д.	4000
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	700
Антиген патогенной кишечной палочки <i>e.Coli</i>	1 р.д.	900
Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>e.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	900
Посев кала на иерсинии с определением	5-7 р.д.	600
Посев кала на патогенные кишечные палочки с	2 - 4 р.д.	700
Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	2 - 4 р.д.	600
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	500
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	1 - 3 р.д.	1700
Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	2 - 3 р.д.	600
Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в	1 р.д.	950
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 р.д.	900

Антигены простейших (лямблии, амёбы,	1 р.д.	1700
Бактериологическое исследование		
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Бактериоскопическое исследование	1 р.д.	500
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	880
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением	2 - 3 р.д.	400
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением	2 - 3 р.д.	400
Посев материала на -гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	900
Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	900
Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	2 - 4 р.д.	500
Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	2 - 4 р.д.	500
Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	900
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и		
Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000

Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	500
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	800
Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 6 р.д.	1700
Бактериологическое исследование		
Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	780
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	460
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	400
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	600
Бактериологическое исследование		
Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии	2 - 4 р.д.	880
Посев материала на анаэробные бактерии с	4 - 6 р.д.	880
Бактериоскопическое исследование	1 р.д.	460
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 6 р.д.	1660
Бактериологическое исследование		

Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	900
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	500
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	800
Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 6 р.д.	1700
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (отделяемое ран, гной, другое)		
Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1000
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	500
Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	600
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением	2 - 3 р.д.	400
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	900
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1000
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	460
Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	600
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	400

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)		
Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5 - 7 р. д.	2100
Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5 - 7 р. д.	1440
Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + прокальцитонин	1 р.д. - прокальцитонин	5020
Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам + прокальцитонин	1 р.д. - прокальцитонин	4180
Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 - 7 р.д.	880
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5 - 7 р. д.	1320
Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	5 - 7 р. д.	1320

Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5 - 7 р. д.	1440
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
Бактериологическое исследование грудного молока		
Посев грудного молока на аэробные бактерии с	2 - 4 р.д.	800
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	400
Бактериологическое исследование желчи		
Посев желчи на аэробные бактерии с	2 - 4 р.д.	1000
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Посев материала на анаэробные бактерии с	4 - 6 р.д.	880
Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	780
Посев материала на анаэробные бактерии с	4 - 6 р.д.	880
Бактериоскопическое исследование	1 р.д.	460
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	780
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 5 р.д.	600
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с	2 - 4 р.д.	760
Дополнительные бактериологические		
Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1-2 р.д.	1000
Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру	1-2 р.д.	1000

Дополнительная антибиограмма:	1-2 р.д.	660
Определение чувствительности к	1-2 р.д.	250
Идентификация выделенного микроорганизма	1-2 р.д.	500
Стандартная антибиограмма выделенного	1-2 р.д.	500
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1-2 р.д.	800
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
ПЦР-диагностика системных вирусных		
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1 р.д.	500
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1 р.д.	500
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1 р.д.	2900
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	1 р.д.	500
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1 р.д.	3600
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	7-14 р.д.	15000
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2 р.д.	1000
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1 р.д.	1720
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1 р.д.	500
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	4 р.д.	500
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	4 р.д.	500
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	1 р.д.	250
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	250
Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (eBV)	1 р.д.	250
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1 р.д.	450
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа	1 р.д.	300
Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа	1 р.д.	300
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4 р.д.	450
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1 р.д.	400
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)		
Выявление ДНК вируса папилломы человека	1 р.д.	400

Выявление ДНК вируса папилломы человека тип	1 р.д.	400
Выявление ДНК вируса папилломы человека	4 р.д.	400
Выявление ДНК вируса папилломы человека	4 р.д.	300
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	4 р.д.	300
Выявление ДНК вируса папилломы человека	1 р.д.	300
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	1 р.д.	400
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	1 р.д.	400
Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 КВМ - Контроль взятия материалаСкрининг HPV	1 р.д.	660
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	1 р.д.	1000
Типирование HPV (21 тип + КВМ) 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) КВМ - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + КВМ) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16 31 33 35 52 58 59 68 73 82 44(55)	1 р.д.	1300
ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта		
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1, 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	1 р.д.	3650

ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 р.д.	2900
Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1 р.д.	1200
Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный	1 р.д.	2100
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1 Human	1 р.д.	2100
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229e, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1 р.д.	2350
Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	1 р.д.	560
Выявление ДНК аденовируса (Human	1 р.д.	250
Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	1 р.д.	560
Бактериальные инфекции респираторного		
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1 р.д.	650
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1 р.д.	700
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1 р.д.	300
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1 р.д.	300
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1 р.д.	250
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1 р.д.	250
Выявление ДНК комплекса микобактерий	1 р.д.	250
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1 р.д.	250
Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 р.д.	250

Грибковые инфекции респираторного тракта		
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	1 р.д.	250
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>)	1 р.д.	600
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклиническое исследование мокроты	1 р.д.	400
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1 р.д.	400
Общеклиническое исследование плевральной	1 р.д.	400
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1 р.д.	300
Общеклиническое исследование ликвора	1 р.д.	300
Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	1 р.д.	250
Общеклиническое исследование суставной	1 р.д.	900
Исследование суставной жидкости на	1 р.д.	450
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	1 р.д.	1200
Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 р.д.	400
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1 р.д.	600
Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	2 р.д.	250
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 р.д.	350
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс		
Исследование ногтевых пластин на грибы	2 р.д.	360
Исследование соскобов кожи на грибы	2 р.д.	360
Исследование волос на грибы	2 р.д.	360
Исследование соскобов кожи / волосяных	2 р.д.	300
Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	2 р.д.	
Биохимические исследования биологических жидкостей		

Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)		
Белок общий в ликворе	1 р.д.	300
Альбумин в ликворе	1 р.д.	400
Лактат в ликворе	1 р.д.	700
Глюкоза в ликворе	1 р.д.	250
Хлориды в ликворе	1 р.д.	250
Основной белок миелина в ликворе	7-10 р.д.	1700
Биохимические исследования экссудатов/		
Белок в биологических жидкостях	1 р.д.	250
Альбумин в биологических жидкостях	1 р.д.	350
Глюкоза в биологических жидкостях	1 р.д.	250
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1 р.д.	250
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
Общий анализ кала (копрограмма)	1 р.д.	500
Исследование кала на скрытую кровь	1 р.д.	450
Кальпротектин (в кале)	1-2 р.д.	2500
Панкреатическая эластаза в кале	8 р.д.	3000
Углеводы в кале	4 р.д.	1800
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6 р.д.	2200
Паразитология и инфекционная		
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1-2 р.д.	300
Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1 р.д.	300
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 р.д.	1700
Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 р.д.	700
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 р.д.	900
Токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 р.д.	920
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	5 р.д.	700

Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	5 р.д.	700
Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5 р.д.	700
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	5 р.д.	700
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	10 р.д.	700
Гистологическое исследование плаценты	10 р.д.	700
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	5 р.д.	700
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуноглобулин е (Ige ОНБ)	1 р.д.	400
Триптаза	2 р.д.	4500
Катионный протеин эозинофилов	2 р.д.	1500
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (Ige специфические)		
Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического Ige к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	2 р.д.	2400
Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических Ige к основным ингаляционным аллергенам	2 р.д.	2000
Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические Ige к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2 р.д.	6000

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).	2 р.д.	5500
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 (с74)	2 р.д.	3500
Панели на пищевую непереносимость		
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	2 р.д.	8000
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2 р.д.	5000
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	2 р.д.	11000
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	2 р.д.	20000

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)	2 р.д.	5000
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)	2 р.д.	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)	2 р.д.	3500
Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(c74)	2 р.д.	2200
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)	2 р.д.	2900

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)	2 р.д.	3500
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)	2 р.д.	2200
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)	2 р.д.	2200
МИКСТЫ (смеси аллергенов):		
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)		
Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blatella germanica</i> (i6)	2 р.д.	1100
Клещи бытовые, микст dх4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>eroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	2 р.д.	1100

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)	2 р.д.	1100
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	2 р.д.	1100
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)	2 р.д.	1100
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6),	2 р.д.	1100
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	2 р.д.	1100
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)	2 р.д.	1100
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая	2 р.д.	1100
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	2 р.д.	1100
Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	2 р.д.	1100

Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграсс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	2 р.д.	1100
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	2 р.д.	1100
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	2 р.д.	1100
Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	2 р.д.	1100
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)	2 р.д.	1100
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических Ige к смеси аллергенов, ОНБ результат)		1100
Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	2 р.д.	1100
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	2 р.д.	900

Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	2 р.д.	1100
Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшатина (f284)	2 р.д.	1100
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	2 р.д.	1100
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	2 р.д.	1100
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	2 р.д.	1100
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	2 р.д.	1100
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	2 р.д.	1100
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	2 р.д.	1100
Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	2 р.д.	1100
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	2 р.д.	1100
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92)	2 р.д.	1100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ Ige		
Пыльца трав и злаковых (Ige специфические)		
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /	2 р.д.	740

g2 Свиной палец /Bermuda grass / Cynodon dactylon	2 р.д.	740
g3 ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	2 р.д.	740
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca	2 р.д.	400
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /	2 р.д.	740
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum	2 р.д.	400
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky	2 р.д.	400
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass / Agrostis stolonifera	2 р.д.	740
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus	2 р.д.	740
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	2 р.д.	400
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	2 р.д.	740
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat / Triticum aestivum	2 р.д.	740
Пыльца сорной травы (Ige)		
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) / Common ragweed /Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	2 р.д.	400
w6 Полынь обыкновенная(чернобыльник) /	2 р.д.	400
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	2 р.д.	740
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /	2 р.д.	400
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain	2 р.д.	400
w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /	2 р.д.	740
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /	2 р.д.	400
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	2 р.д.	740
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /	2 р.д.	740
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	2 р.д.	740
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2 р.д.	740
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2 р.д.	740
Пыльца деревьев (Ige специфические)		
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	2 р.д.	400
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	2 р.д.	400

t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	2 р.д.	400
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	2 р.д.	400
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	2 р.д.	400
t8 Вяз /elm /Ulmus americana	2 р.д.	740
t12 Ива /Willow /Salix caprea	2 р.д.	400
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	2 р.д.	400
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	2 р.д.	740
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	2 р.д.	740
Бытовые аллергены (домашняя пыль, Ige)		
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	2 р.д.	400
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /	2 р.д.	400
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	2 р.д.	400
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc)	2 р.д.	400
h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	2 р.д.	740
Грибковые и бактериальные аллергены (Ige специфические)		
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	2 р.д.	740
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	2 р.д.	400
m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	2 р.д.	740
m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	2 р.д.	400
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	2 р.д.	400
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	2 р.д.	400
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	2 р.д.	400
m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	2 р.д.	740
m80 Стафилококковый энтеротоксин А / Staphylococcal enterotoxin A	2 р.д.	740
m81 Стафилококковый энтеротоксин В / Staphylococcal enterotoxin B	2 р.д.	740
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / Staphylococcal enterotoxin TSST	2 р.д.	740

Аллергены животных и птиц (Ige)		
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	2 р.д.	400
e5 Собака, перхоть /Dog dander	2 р.д.	400
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	2 р.д.	740
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	2 р.д.	400
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2 р.д.	400
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи / Rat epithelium, serum and urine proteins	2 р.д.	400
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/ Mouse epithelium, serum and urine proteins	2 р.д.	400
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2 р.д.	400
e85 Курица, перо /Chicken feathers	2 р.д.	400
e70 Гусь, перо /Goose Feathers	2 р.д.	740
e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	2 р.д.	740
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	2 р.д.	400
Аллергены насекомых (Ige)		
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	2 р.д.	400
i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom / Dolichovespula maculata	2 р.д.	740
i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp.	2 р.д.	740
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2 р.д.	740
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2 р.д.	400
i8 Моль / /Bombyx mori	2 р.д.	400
i6 Таракан рыжий(прусак) /Cockroach, German / Blattella germanica	2 р.д.	400
i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	2 р.д.	740
Паразитарные аллергены (Ige)		
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	2 р.д.	780
p2 Эхинококк /echinococcus	2 р.д.	820
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	2 р.д.	780
Цитрусовые (Ige специфические)		
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	2 р.д.	400
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2 р.д.	740

f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2 р.д.	400
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2 р.д.	400
Фрукты и сладкие бахчевые (Ige		
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2 р.д.	740
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2 р.д.	740
f92 Банан /Banana /Musa spp.	2 р.д.	740
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2 р.д.	740
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2 р.д.	740
f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	2 р.д.	740
f95 Персик /Peach /Prunus persica	2 р.д.	740
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	2 р.д.	740
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	2 р.д.	740
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2 р.д.	740
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2 р.д.	740
Ягоды (Ige специфические)		
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	2 р.д.	740
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	2 р.д.	740
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	2 р.д.	740
Орехи (Ige специфические)		
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	2 р.д.	740
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2 р.д.	740
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	2 р.д.	740
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2 р.д.	740
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	2 р.д.	740
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2 р.д.	740
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2 р.д.	740
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	2 р.д.	740
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	2 р.д.	740
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ige специфические)		
f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	2 р.д.	740
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	2 р.д.	740
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2 р.д.	740
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	2 р.д.	740
f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata	2 р.д.	740

f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	2 р.д.	740
f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	2 р.д.	740
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	2 р.д.	740
f262 Баклажан / Aubergine, eggplant /Solanum melongena	2 р.д.	740
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 р.д.	740
f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	2 р.д.	740
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	2 р.д.	740
f212 Грибы (шампиньоны) / Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	2 р.д.	740
Зелень, приправы и пряности (Ige		
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	2 р.д.	400
f48 Лук /Onion /Allium cepa	2 р.д.	400
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2 р.д.	740
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	2 р.д.	820
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	2 р.д.	740
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	2 р.д.	740
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	2 р.д.	740
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	2 р.д.	740
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	2 р.д.	740
f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	2 р.д.	740
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	2 р.д.	740
f281 Карри /Santa Maria	2 р.д.	740
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	2 р.д.	740
f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	2 р.д.	740
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	2 р.д.	740
f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	2 р.д.	740
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	2 р.д.	740
f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	2 р.д.	740
f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	2 р.д.	740
Бобовые и масляничные (Ige		
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2 р.д.	400
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	2 р.д.	400

f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	2 р.д.	400
f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	2 р.д.	740
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	2 р.д.	740
Мука и крупы (Ige специфические)		
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2 р.д.	400
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	2 р.д.	400
f79 Глютен /Gluten	2 р.д.	740
f7 Овес / Oat /Avena sativa	2 р.д.	400
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	2 р.д.	400
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	2 р.д.	400
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	2 р.д.	400
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	2 р.д.	400
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	2 р.д.	740
Рыба и морепродукты (Ige)		
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2 р.д.	400
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	2 р.д.	400
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	2 р.д.	400
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) / Sarddine / Sardinops melanosticta	2 р.д.	740
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	2 р.д.	740
f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	2 р.д.	740
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	2 р.д.	740
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2 р.д.	740
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	2 р.д.	740
f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	2 р.д.	740
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	2 р.д.	740
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	2 р.д.	740
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2 р.д.	740
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	2 р.д.	740

f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	2 р.д.	740
Яичные продукты (Ige специфические)		
f1 Яичный белок /egg white	2 р.д.	400
f75 Яичный желток /egg yolk	2 р.д.	400
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	2 р.д.	740
f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) / Ovomucoid	2 р.д.	740
Молоко и молочные продукты (Ige		
f2 Молоко коровье /Milk	2 р.д.	400
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2 р.д.	740
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin / allergen component nBos d4	2 р.д.	740
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin / allergen component nBos d5	2 р.д.	740
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2 р.д.	400
f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw` s milk whey	2 р.д.	740
f300 Молоко козье /Goat milk	2 р.д.	740
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	2 р.д.	740
Мясо и птица (Ige специфические)		
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2 р.д.	400
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	2 р.д.	400
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	2 р.д.	400
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2 р.д.	400
f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	2 р.д.	400
f284 Мясо индейки /Turkey meat	2 р.д.	400
Какао, кофе, чай (Ige специфические)		
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2 р.д.	400
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	2 р.д.	400
f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	2 р.д.	740
Другие продукты и пищевые добавки (Ige		
f247 Мед /Honey	2 р.д.	740
f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	2 р.д.	740
f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	2 р.д.	740
f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	2 р.д.	740
c74 Желатин коровий (пищевая добавка e441) /	2 р.д.	740

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Антибактериальные препараты		
c1 Пенициллин G /Penicillin G	2 р.д.	780
c2 Пенициллин V /Penicillin V	2 р.д.	780
c6 Амоксицилин /Amoxycillin	2 р.д.	780
c5 Ампициллин /Ampicillin	2 р.д.	780
c7 Цефаклор /Cefaclor	2 р.д.	780
c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	2 р.д.	780
c65 Доксциклин /Doxycyclin	2 р.д.	780
c59 Тетрациклин /Tetracyclin	2 р.д.	780
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2 р.д.	780
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	2 р.д.	780
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2 р.д.	780
c61 Эритромицин /erythromycin	2 р.д.	780
c66 Стрептомицин /Streptomycin	2 р.д.	780
c60 Гентамицин /Gentamycin	2 р.д.	780
c115 Линкомицин /Lincomycin	2 р.д.	780
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /	2 р.д.	780
Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (Ige специфические)		
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	2 р.д.	780
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	2 р.д.	780
c153 Метронидазол /Metronidazol	2 р.д.	780
Анальгетики и нестероидные		
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2 р.д.	780
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	2 р.д.	780
c85 Парацетамол /Paracetamol	2 р.д.	780
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	2 р.д.	780
c93 Индометацин /Indomethacine	2 р.д.	780
c111 Фенацетин /Phenacetine	2 р.д.	780
c79 Диклофенак /Diclofenac	2 р.д.	780
Местные анестетики (Ige специфические)		
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2 р.д.	780
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2 р.д.	780

C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2 р.д.	780
C86 Бензокаин /Benzocaine	2 р.д.	780
C100 Прилокаин & Цитанест	2 р.д.	780
C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	2 р.д.	780
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2 р.д.	780
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин / Bupivacaine	2 р.д.	780
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2 р.д.	780
Гормональные препараты (Ige		
c73 Инсулин человеческий	2 р.д.	780
c71 Инсулин коровий	2 р.д.	780
c70 Инсулин свиной	2 р.д.	780
C99 L-Тироксин /L-Tyroxine	2 р.д.	780
C196 Эпинефрин /epinefrine	2 р.д.	780
Витамины (Ige специфические)		
C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	2 р.д.	780
C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	2 р.д.	780
Профессиональные аллергены		
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	2 р.д.	740
k80 Формальдегид /формалин /	2 р.д.	740
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4		
Пищевые аллергены (IgG4		
f2 Молоко коровье /Milk	2 р.д.	400
f300 Молоко козье / Goat milk	2 р.д.	880
f1 Яичный белок /egg white	2 р.д.	400
f75 Яичный желток /egg yolk	2 р.д.	400
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2 р.д.	400
f92 Банан /Banana /Musa spp.	2 р.д.	400
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2 р.д.	400
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2 р.д.	400
f79 Глютен /Gluten	2 р.д.	400
f7 Овес / Oat /Avena sativa	2 р.д.	400
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2 р.д.	400
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2 р.д.	400
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2 р.д.	400
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2 р.д.	400
f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	2 р.д.	880
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG		

Антибактериальные препараты		
с1 Пенициллин G /Penicillin G	2 р.д.	880
с2 Пенициллин V /Penicillin V	2 р.д.	880
с6 Амоксицилин /Amoxicillin	2 р.д.	880
с5 Ампициллин /Ampicillin	2 р.д.	880
с7 Цефаклор /Cefaclor	2 р.д.	880
с55 Цефалоспорин /Cefalosporin	2 р.д.	880
с65 Доксициклин /Doxycyclin	2 р.д.	880
с59 Тетрациклин /Tetracyclin	2 р.д.	880
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2 р.д.	880
с118 Офлоксацин /Ofloxacin	2 р.д.	880
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2 р.д.	880
с61 Эритромицин /erythromycin	2 р.д.	880
с66 Стрептомицин /Streptomycin	2 р.д.	880
с60 Гентамицин /Gentamycin	2 р.д.	880
с115 Линкомицин /Lincomycin	2 р.д.	880
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) / Chloramphenicol	2 р.д.	880
Другие противомикробные и		
с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	2 р.д.	880
с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) -	2 р.д.	880
с153 Метронидазол /Metronidazol	2 р.д.	880
Анальгетики и нестероидные		
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2 р.д.	880
с51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	2 р.д.	880
с85 Парацетамол /Paracetamol	2 р.д.	880
с78 Ибупрофен /Ibuprofen	2 р.д.	880
с93 Индометацин /Indomethacine	2 р.д.	880
с111 Фенацетин /Phenacetine	2 р.д.	880
с79 Диклофенак /Diclofenac	2 р.д.	880
Местные анестетики (IgG специфические)		
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2 р.д.	880
С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2 р.д.	880
С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2 р.д.	880
С86 Бензокаин /Benzocaine	2 р.д.	880
С100 Прилокаин & Цитанест	2 р.д.	880

C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	2 р.д.	880
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2 р.д.	880
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин / Bupivacaine	2 р.д.	880
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2 р.д.	880
Гормональные препараты (IgG)		
C196 Эпинефрин /epinefrine	2 р.д.	880
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
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 Mg,Ca, Fe, K, Na	4 р.д.	4000
Анализ содержания отдельных элементов		
Алюминий (Al) в крови	4 р.д.	1100
Алюминий (Al) в моче	4 р.д.	1100
Алюминий (Al) в волосах	4 р.д.	1100
Бор (B) в крови	4 р.д.	1100
Бор (B) в моче	4 р.д.	1100
Бор (B) в волосах	4 р.д.	1100
Селен (Se) в крови	4 р.д.	1100
Селен (Se) в моче	4 р.д.	1100
Селен (Se) в волосах	4 р.д.	1100
Свинец (Pb) в крови	4 р.д.	1100
Свинец (Pb) в моче	4 р.д.	1100
Свинец (Pb) в волосах	4 р.д.	1100
Литий (Li) в крови	4 р.д.	1100
Литий (Li) в моче	4 р.д.	1100
Литий (Li) в волосах	4 р.д.	1100
Кремний (Si) в крови	4 р.д.	1100
Кремний (Si) в моче	4 р.д.	1100
Кремний (Si) в волосах	4 р.д.	1100
Титан (Ti) в крови	4 р.д.	1100
Титан (Ti) в моче	4 р.д.	1100
Титан (Ti) в волосах	4 р.д.	1100
Хром (Cr) в крови	4 р.д.	1100
Хром (Cr) в моче	4 р.д.	1100
Хром (Cr) в волосах	4 р.д.	1100

Марганец (Mn) в крови	4 р.д.	1100
Марганец (Mn) в моче	4 р.д.	1100
Марганец (Mn) в волосах	4 р.д.	1100
Кобальт (Co) в крови	4 р.д.	1100
Кобальт (Co) в моче	4 р.д.	1100
Кобальт (Co) в волосах	4 р.д.	1100
Никель (Ni) в крови	4 р.д.	1100
Никель (Ni) в моче	4 р.д.	1100
Никель (Ni) в волосах	4 р.д.	1100
Медь (Cu) в крови	4 р.д.	1100
Медь (Cu) в моче	4 р.д.	1100
Медь (Cu) в волосах	4 р.д.	1100
Цинк (Zn) в крови	4 р.д.	1100
Цинк (Zn) в моче	4 р.д.	1100
Цинк (Zn) в волосах	4 р.д.	1100
Мышьяк (As) в крови	4 р.д.	1100
Мышьяк (As) в моче	4 р.д.	1100
Мышьяк (As) в волосах	4 р.д.	1100
Молибден (Mo) в крови	4 р.д.	1100
Молибден (Mo) в моче	4 р.д.	1100
Молибден (Mo) в волосах	4 р.д.	1100
Кадмий (Cd) в крови	4 р.д.	1100
Кадмий (Cd) в моче	4 р.д.	1100
Кадмий (Cd) в волосах	4 р.д.	1100
Сурьма (Sb) в крови	4 р.д.	1100
Сурьма (Sb) в моче	4 р.д.	1100
Сурьма (Sb) в волосах	4 р.д.	1100
Ртуть (Hg) в крови	4 р.д.	1100
Ртуть (Hg) в моче	4 р.д.	1100
Ртуть (Hg) в волосах	4 р.д.	1100
Витамины		
Витамин А (ретинол)	5 р.д.	2500
Витамин В1 (тиамин)	5 р.д.	2580
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	5 р.д.	2500
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	5 р.д.	2500
Витамин С (аскорбиновая кислота)	5 р.д.	2500
Витамин е (токоферол)	5 р.д.	2500
Витамин К1 (филлохинон)	5 р.д.	2500
Аминокислоты и другие метаболиты		

Аминокислоты в крови (12 показателей, метод	5 р.д.	4000
Аминокислоты в моче (32 показателя, метод	5 р.д.	6000
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	2500
L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	3000
L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4000
L-карнитин свободный и ОНБ в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4000
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4000
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, -Аланин, Оротовая кислота и др.	5 р.д.	6000
Метаболизм жирных и органических кислот		
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)	5 р.д.	6000
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в	5 р.д.	5500
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	5 р.д.	5500
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и	6 р.д.	8000
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5 р.д.	4500
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 р.д.	4500
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5 р.д.	4500
Антиоксидантный статус		
Малоновый диальдегид	7 р.д.	3300
Коэнзим Q10	7 р.д.	3800
Глутатион	7 р.д.	3300
8-ОН-дезоксигуанозин	7 р.д.	3300

Оценка оксидативного стресса (комплексное)	8 р.д.	11000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Сердечные гликозиды		
Дигоксин	2-4 р.д.	660
Иммуносупрессоры		
Такролимус	5 р.д.	1600
Сиролимус	5 р.д.	1600
Циклоспорин	5 р.д.	1600
Антиконвульсанты,		
Вальпроевая кислота (Депакин)	4 р.д.	2500
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	4 р.д.	2500
Ламотриджин	4 р.д.	4500
Топирамат	4 р.д.	4500
Фенитоин	4 р.д.	4500
Фенобарбитал	4 р.д.	4500
Антибиотики		
Гентамицин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	4500
Тобрамицин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	4500
Ванкомицин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	4500
Антиаритмические средства		4500
Хинидин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	4500
Прокаинамид (приложить образец препарата!)	4 р.д.	4500
Нестероидные противовоспалительные		4500
Парацетамол	4 р.д.	4500
Ацетаминофен	4 р.д.	4500
Салицилаты	4 р.д.	4500
Другие лекарственные препараты		
Теofilлин	4 р.д.	2440
Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата)	4 р.д.	4500
Наркотические и психоактивные вещества		
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 р.д.	1200
Кокаин в разовой порции мочи	1 р.д.	1200
Метамфетамин в разовой порции мочи	1 р.д.	1200
Опиаты в разовой порции мочи	1 р.д.	1200
Амфетамин в разовой порции мочи	1 р.д.	1200

Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	5 р.д.	3500
ГЕНЕТИКА		
HLA-типирование		
HLA генотипирование I класса (HLA-B27)	1 р.д.	2100
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	5 р.д.	1900
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	5 р.д.	1900
HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	5 р.д.	1900
HLA генотипирование II класса. (комплексное)	5 р.д.	4500
HLA генотипирование II класса для пары	5 р.д.	5200
Фармакогенетика		
Фармакогенетика. Варфарин.	5 р.д.	1500
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	2 р.д.	1400
Наследственные заболевания		
Гемохроматоз. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (3 полиморфизма: HFe (845 G>A (C282Y), 187 C>G (H63D), 193 A>T (S65C))	5 р.д.	3000
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1 28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1 28 7-TA insertion in promoter)	5 р.д.	3000
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа		
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	5 р.д.	4000

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))	5 р.д.	5500
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа		
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	5 р.д.	6000
Непереносимость лактозы		
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	5 р.д.	2000
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ		
Сердечно-сосудистая система, тромбозы		
Кардиогенетика. Гипертония.	5 р.д.	5000
Кардиогенетика. Тромбофилия.	5 р.д.	3000
Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (e429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	5 р.д.	2200
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)		
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (e2, e3, e4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOe C526T Arg158Cys 2198C>T))	5 р.д.	4500
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	5 р.д.	4500
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	5 р.д.	4200

ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников		
Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	5 р.д.	3100
Опухоли молочной железы и яичников -	5 р.д.	15000
Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) (GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708e/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	5 р.д.	8000
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	5 р.д.	5000
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли		
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))	5 р.д.	6500

Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T 118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P)))	5 р.д.	8000
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39e), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	5 р.д.	6500
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln e1317Q Glu1299Gln), (1061Del5)))	5 р.д.	6500
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	5 р.д.	4000
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	5 р.д.	4000

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))	5 р.д.	9500
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	5 р.д.	6500
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)))	5 р.д.	6500
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов:	5 р.д.	9500
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак		
Определение мутаций в гене ReT (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: ReT ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys620 Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	5 р.д.	8000
Определение генетически		

<p>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 (rs243327))</p>	5 р.д.	9500
Генетический риск нарушения		
<p>Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля: AZFa USP9Y (AZF microdeletions AZFa), AZFa XGPY (AZF microdeletions AZFa), AZFb DYS218 (AZF microdeletions AZFb), AZFb DYS224 (AZF microdeletions AZFb), AZFb RBMY1D (AZF microdeletions AZFb), AZFc CDY1B (AZF microdeletions AZFc), AZFc DAZ1 (AZF microdeletions AZFc), AZFc DAZ1 (AZF microdeletions AZFc), SRY Y-control (AZF microdeletions Y control marker), ZFY XY-control (AZF microdeletions XY control marker))</p>	5 р.д.	9500
<p>Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (e211G/A AR-e211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SeRPINe1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G))</p>	5 р.д.	7000

<p>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-β3-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)))</p>	5 р.д.	7000
<p>Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)</p>	5 р.д.	7000
<p>Другие комплексные генетические исследования</p>		
<p>Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (e211G/A AR-e211G>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>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W))</p>	5 р.д.	11000

<p>Комплекс Акне (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)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), NOD1 (T-160C G796A), TNF (TNF-308 G-308A))</p>	5 р.д.	12000
Заключение по генетическим исследованиям		
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	5-7 р.д.	2000