

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СРОК	ЦЕНА
Забор крови		200
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1 р.д.	520
Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	1 р.д.	420
СОЭ (по Вестергрен)	1 р.д.	220
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р.д.	300
Общий анализ крови(лейкоцитарная ф-ла+СОЭ)		780
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
Группа крови + резус фактор (RhD)	1 р.д.	540
Антигены системы Kell	1 р.д.	540
Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	1 р.д.	540
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Ферменты		
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 р.д.	230
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 р.д.	230
ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 р.д.	230
Щелочная фосфатаза	1 р.д.	230
Холинэстераза	1 р.д.	420
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 р.д.	240
Альфа-амилаза	1 р.д.	230
Альфа-амилаза панкреатическая	1 р.д.	360
Липаза	1 р.д.	360
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 р.д.	230
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 р.д.	230
Креатинфосфокиназа	1 р.д.	230
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1 р.д.	360
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 р.д.	780
Кислая фосфатаза общая	1. р.д.	360
Субстраты		
Креатинин	1 р.д.	230
Мочевина	1 р.д.	230
Мочевая кислота	1 р.д.	230
Билирубин общий	1 р.д.	230
Билирубин прямой (конъюгированный)	1 р.д.	230
Желчные кислоты	1 р.д.	600
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р.д.	360
Обмен белков		
Общий белок	1 р.д.	230
Альбумин	1 р.д.	230

Электрофорез белков		
Белковые фракции (электрофорез)	1-2 р.д	480
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	7 р.д.	2640
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./	6000
Обмен углеводов		
Глюкоза	1 р.д.	220
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1 р.д.	600
Фруктозамин	1 р.д.	360
Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	1 р.д.	360
Лактат (молочная кислота)	1 р.д.	600
Обмен липидов		
Холестерин общий	1 р.д.	240
Триглицериды	1 р.д.	240
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1 р.д.	240
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	1 р.д.	240
Липопротеин (а), Lp(a)	1 р.д.	600
Аполипопротеин А1	1 р.д.	600
Аполипопротеин В	1 р.д.	600
Липидограмма		960
Электролиты и микроэлементы		
Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	1 р.д.	360
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1 р.д.	480
Кальций общий	1 р.д.	230
Фосфор	1 р.д.	230
Магний	1 р.д.	230
Обмен железа		
Железо сывороточное	1 р.д.	230
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 р.д.	360
Трансферрин	1 р.д.	600
Ферритин	1 р.д.	600
Витамины		
Витамин В12 (цианкобаламин)	1 р.д.	1080
Фолиевая кислота (фолаты)	1 р.д.	720

25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	1 р.д.	2400
Специфические белки		
С-реактивный белок (высокочувствительный)	1 р.д.	480
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1 р.д.	480
Ревматоидный фактор	1 р.д.	420
Альфа-1-антитрипсин	1 р.д.	1200
Альфа-1-кислый гликопротеин	1 р.д.	1200
Преальбумин	1 р.д.	2640
Гаптоглобин	1 р.д.	840
Церулоплазмин	1 р.д.	600
Гомоцистеин	1 р.д.	1500
Бета-2-Микроглобулин	1 р.д.	1080
Альфа-2-Макроглобулин	до 7 р.д.	1200
С3 компонент комплемента	1 р.д.	960
С4 компонент комплемента	1 р.д.	960
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 р.д.	34000
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 р.д.	24000
Иммуноглобулин G (IgG)	1 р.д.	480
Иммуноглобулин M (IgM)	1 р.д.	480
Иммуноглобулин A (IgA)	1 р.д.	480
Иммуноглобулин e (Ige)	1 р.д.	600
Катионный протеин эозинофилов	1 р.д.	1800
Белки - маркёры инфекций		
Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1 р.д.	3900
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	7-10 р.д.	2500
Белки - маркёры сердечной деятельности		
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 р.д.	3340
Тропонин I	1 р.д.	1080
Миоглобин	1 р.д.	1140
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Протромбин (по Квику) + МНО	1 р.д.	300
АЧТВ	1 р.д.	230
Тромбиновое время	1 р.д.	240
Фибриноген	1 р.д.	230
Антитромбин III	1 р.д.	420
D-димер	1 р.д.	1320
Протеин S	5 р.д.	2040
Протеин C	5 р.д.	1600
Волчаночный антикоагулянт	1 р.д.	1600
коагулограмма простая	2 р.д.	660

коагулограмма расширенная	3 р.д.	3000
АНАЛИЗЫ МОЧИ		
Общий анализ мочи	1 р.д.	400
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	1 р.д.	420
Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	1 р.д.	360
Белки в моче		
Общий белок в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Общий белок в суточной моче	1 р.д.	180
Микроальбумин в моче (разовая порция)	1 р.д.	720
Микроальбумин в суточной моче	1 р.д.	480
Электрофорез белков мочи	2 р.д.	2140
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1 р.д.	800
Биохимические исследования мочи		
Глюкоза в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Глюкоза в суточной моче	1 р.д.	180
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1 р.д.	240
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	1 р.д.	270
Креатинин в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Креатинин в суточной моче	1 р.д.	180
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р.д.	240
Мочевина в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Мочевина в суточной моче	1 р.д.	180
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Мочевая кислота в суточной моче	1 р.д.	180
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1 р.д.	240
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1 р.д.	270
Кальций в суточной моче	1 р.д.	200
Фосфор в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Фосфор в суточной моче	1 р.д.	180
Магний в моче (разовая порция)	1 р.д.	180
Магний в суточной моче	1 р.д.	180
Оксалаты в суточной моче	2 р.д.	1440
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3 р.д.	3200
Гормоны и метаболиты в моче		
Кортизол в суточной моче	1 р.д.	600
C-пептид в суточной моче	1 р.д.	660
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7 р.д.	2040
Метанефрины свободные в суточной моче	7 р.д.	1800
Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	7 р.д.	1800
Норметанефрины свободные в суточной моче	7 р.д.	1800
Адреналин в суточной моче	4 р.д.	1700
Норадреналин в суточной моче	4 р.д.	1700
Дофамин в суточной моче	4 р.д.	1700
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	7 р.д.	2000
Ванилилминдальная кислота в суточной моче	7 р.д.	1800
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	4 р.д.	2400
Серотонин в суточной моче	7 р.д.	1700

Гистамин в суточной моче	7 р.д.	1700
Дезоксипиридинолин в моче	1 р.д.	1200
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Щитовидная железа		
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 р.д.	600
Т4 свободный	1 р.д.	600
Т3 свободный	1 р.д.	600
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р.д.	780
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1 р.д.	720
Антитела к рецепторам ТТГ	1 р.д.	2200
Тиреоглобулин	1 р.д.	660
Т4 общий	1 р.д.	600
Т3 общий	1 р.д.	600
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 р.д.	1020
Половые гормоны и белки		
Пролактин	1 р.д.	600
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р.д.	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р.д.	600
Эстрадиол (e2)	1 р.д.	600
Прогестерон	1 р.д.	600
17-ОН-прогестерон	1-2 р.д.	780
Ингибин В	8 р.д.	1560
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	8 р.д.	1600
Тестостерон	1 р.д.	600
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1 р.д.	960
Индекс свободных андрогенов	1 р.д.	1200
Тестостерон свободный	4 р.д.	1020
Дигидротестостерон	4 р.д.	1380
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1 р.д.	540
Эстриол свободный (e3)	1 р.д.	600
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 р.д.	1440
Плацентарный лактоген	10 р.д.	1200
Антиспермальные антитела в сыворотке	5 р.д.	1200
Антиспермальные антитела в сперме	1 р.д.	1200
Гормоны надпочечниковой системы		
Кортизол	1 р.д.	600
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р.д.	600
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 р.д.	840
Андростендион	1 р.д.	780

Андростендион глюкуронид	7 р.д.	1800
Альдостерон	1 р.д.	1080
Ренин (прямое определение)	1 р.д.	1320
Ренин/Альдостерон	1 р.д.	1800
Гормоны и маркёры поджелудочной железы		
Инсулин	1 р.д.	660
С-пептид	1 р.д.	660
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	3-5 р.д.	1900
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3-5 р.д.	2280
Антитела к инсулину	3-5 р.д.	1320
Проинсулин	10-15 р.д.	1620
Гормоны и маркёры желудка		
Гастрин-17 базальный	7 р.д.	1320
Гастрин-17 стимулированный	7 р.д.	1860
Пепсиноген-I	7 р.д.	960
Пепсиноген-II	7 р.д.	1860
Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	7 р.д.	6000
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.	7200
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ - аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуоблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2-3 р.д.	2640
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)		
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 р.д.	720
25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	1 р.д.	2400
Кальцитонин	1 р.д.	1080
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 р.д.	24000
Остеокальцин	1 р.д.	840
С-концевые телопептиды коллагена (-Cross Laps)	1 р.д.	1200
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 р.д.	2040
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	7-10 р.д.	3000
Гормоны роста		
Соматотропный гормон (СТГ)		780
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)		1200
Гормоны жировой ткани		

Лептин	10 р.д.	2400
Биогенные амины		
Серотонин		1800
Гистамин		1800
Гормоны эритропоза и маркёры анемии		
Эритропоэтин	1 р.д.	1080
Витамин В12 (цианкобаламин)	1 р.д.	1080
Фолиевая кислота (фолаты)	1 р.д.	720
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
Альфа-фетопротеин (АФП)	1 р.д.	480
Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1 р.д.	600
Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1 р.д.	660
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 р.д.	660
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	3-5 р.д.	1320
СА 125	1 р.д.	720
He-4	1 р.д.	1700
Определение риска развития опухоли яичников (He4 + СА125)	1 р.д.	4500
СА 15-3	1 р.д.	720
СА 72-4	1 р.д.	1200
СА 242	3-5 р.д.	2400
СА 19-9	1 р.д.	780
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1 р.д.	540
Тиреоглобулин	1 р.д.	600
Кальцитонин	1 р.д.	1020
Syfra-21-1	1 р.д.	1680
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 р.д.	1680
Бета-2-Микроглобулин	1 р.д.	1080
Ферритин	1 р.д.	600
Белок S-100	1 р.д.	2800
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 р.д.	30000
Кислая фосфатаза общая	1 р.д.	360
Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, Ige Парапотеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	7-10 р.д.	5900
УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3-5 р.д.	2400
Кал на скрытую кровь	1 р.д.	540
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИИ (инфекционная серология)		

Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	1 р.д.	1080
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.	3600
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
ВИЧ-инфекция (HIV)		
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1 р.д.	540
Вирус гепатита А (HAV)		
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1 р.д.	360
Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1 р.д.	360
Вирус гепатита В (HBV)		
HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	1 р.д.	270
Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	1 р.д.	480
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	1 р.д.	540
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1 р.д.	780
HBeAg (антиген e вируса гепатита В)	1 р.д.	840
Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	1 р.д.	840
Вирус гепатита С (HCV)		
Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	1 р.д.	240
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)		600
Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий		480
Вирус гепатита D (дельта, HDV)		
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	1 р.д.	670
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 р.д.	670
Вирус гепатита е (HeV)		
Ат к вирусу гепатита е IgG (анти-HeV IgG)	1 р.д.	550
Ат к вирусу гепатита е IgM (анти-HeV IgM)	1 р.д.	550
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2)		
Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	1 р.д.	670
Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	1 р.д.	480

Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	1 р.д.	720
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)		
Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1 р.д.	540
Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1 р.д.	480
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1-2 р.д.	480
Вирус Эпштейн-Барр (epstein-Barr virus (eBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)		
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (eBV VCAIgG)	1 р.д.	480
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (eBV VCAIgM)	1 р.д.	480
Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (eBV NAIGG)	1 р.д.	480
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.)	1 р.д.	480
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)		
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	1-3 р.д.	680
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	1-3 р.д.	800
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)		
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1 р.д.	480
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1 р.д.	480
Вирус кори (Measles virus)		
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1-3 р.д.	1200
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)		
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1-3 р.д.	600
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1-3 р.д.	600
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)		
Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1-3 р.д.	1320
Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1-3 р.д.	1320
Вирус клещевого энцефалита		
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1-3 р.д.	720
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1-3 р.д.	720
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))		
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	1 р.д.	300
Ат к Treponema pallidum IgM	1 р.д.	480
Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	1 р.д.	300
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	1 р.д.	220
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Бактериальные инфекции половых органов		
Ат к Chlamydia trachomatis IgG	1-3 р.д.	480

Ат к Chlamydia trachomatis IgA	1-3 р.д.	480
Ат к Chlamydia trachomatis IgM	1-3 р.д.	540
Ат к Mycoplasma hominis IgG	1-3 р.д.	480
Ат к Mycoplasma hominis IgA	1-3 р.д.	480
Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	1-3 р.д.	480
Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	1-3 р.д.	480
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей		
Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	1-3 р.д.	540
Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	7 р.д.	1140
Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	1-3 р.д.	1140
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	1-3 р.д.	420
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	7 р.д.	1200
Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	1-3 р.д.	480
Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	1-3 р.д.	800
Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1-3 р.д.	800
Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1-3 р.д.	780
Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	1-3 р.д.	550
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта		
Ат к Helicobacter pylori IgG	1-2 р.д.	600
Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	2-3 р.д.	5300
Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	2-3 р.д.	5300
Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	1 р.д.	960
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	1-3 р.д.	420
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	1-3 р.д.	240
Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	1-3 р.д.	240
Ат к Yersinia enterocolitica О3 О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	1-3 р.д.	480
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	1-3 р.д.	240
Системные бактериальные инфекции		
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 р.д.	1140
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 р.д.	1140
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	1-3 р.д.	220
Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель листериоза)	1-3 р.д.	1080
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Ат к Candida albicans IgG	3 р.д.	600
Ат к Candida albicans(m5) Ige	2 р.д.	480

Ат к Aspergillus fumigatus IgG	3 р.д.	600
Ат к Aspergillus fumigatus(m3) Ige	2 р.д.	480
ПАРАЗИТЫ		
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1 р.д.	540
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1 р.д.	480
Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1-2 р.д.	480
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	2 р.д.	600
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.	480
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.	5800
Ат к echinococcus IgG (эхинококк)	2 р.д.	510
Ат к echinococcus Ige (p2 Эхинококк)	2 р.д.	1000
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	2 р.д.	510
Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	2 р.д.	1000
Ат к Anisakidae Ige (p4 Анизакида)	2 р.д.	1000
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	2 р.д.	700
Ат к Ascaris Ige (p1 Аскарида)	2 р.д.	1000
Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 р.д.	840
Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	2 р.д.	480
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	3 р.д.	480
Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1 р.д.	1140
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.	4680
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	5 р.д.	3000
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5 р.д.	7420
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ		
Иммуноглобулины		

Иммуноглобулин G (IgG)	1 р.д.	480
Иммуноглобулин M (IgM)	1 р.д.	480
Иммуноглобулин A (IgA)	1 р.д.	4800
Иммуноглобулин e (Ige)	1 р.д.	600
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	7 р.д.	2640
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./	5650
ЦИК и система комплемента		
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	2 р.д.	960
C3 компонент комплемента	1 р.д.	960
C4 компонент комплемента	1 р.д.	960
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий		672
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный		2340
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, Ige, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , C-реактивный белок	1-2 р.д.	3360
Цитокины		
Интерлейкин 1	2 р.д.	2100
Интерлейкин 6	1 р.д.	1680
Интерлейкин 8	2 р.д.	2100
Интерлейкин 10	2 р.д.	2100
Иммунный статус - комплексные исследования		
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, Ige, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок	5 р.д.	6000
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, Ige, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , C-реактивный белок)	1-5 р.д.	9600
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон	10 р.д.	2640
Циклоферон	10 р.д.	750
Неовир	10 р.д.	750
Амиксин	10 р.д.	750

Кагоцел	10 р.д.	750
Ридостин	10 р.д.	750
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
Интрон	10 р.д.	840
Роферон	10 р.д.	840
Ингарон (гаммаферон)	10 р.д.	840
Реальдирон	10 р.д.	840
Реаферон	10 р.д.	840
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)		
Иммунал	10 р.д.	750
Полиоксидоний	10 р.д.	750
Галавит	10 р.д.	900
Иммунофан	10 р.д.	7500
Иммуномакс	10 р.д.	820
Ликопид	10 р.д.	750
Т-активин	10 р.д.	750
Тимоген	10 р.д.	750
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ		
Антиядерные (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.	770
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1 р.д.	720
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1 р.д.	11000
Антиядерные (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.	4000
Антитела (IgG) к нуклеосомам		1600
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 р.д.	3190
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.	2400
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.	4300
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.	4000
Антитела к C1q фактору комплемента	7-10 р.д.	1700

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.	5040
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1-3 р.д.	3330
Ревматоидный артрит		
Ревматоидный фактор	1 р.д.	420
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 р.д.	1730
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	3-5 р.д.	1560
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 р.д.	2280
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.	3000
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1 р.д.	2520
Антифосфолипидный синдром		
Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	3 р.д.	720
Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	3 р.д.	720
Волчаночный антикоагулянт	1 р.д.	1620
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 р.д.	1500
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 р.д.	1500
Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	3-5 р.д.	1200
Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	3-5 р.д.	1200
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 р.д.	3360
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 антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	2-3 р.д.	4200

Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антядерные (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.	4800
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 cerevisiae</i>	2-3 р.д.	2640
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	5 р.д.	4320
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 р.д.	1440
Кальпротектин в кале	1-2 р.д.	2200
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1-3 р.д.	3840
Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	7-10 р.д.	1440
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	7-10 р.д.	1560
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, МРО, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	2-5 р.д.	7200
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование)	2-3 р.д.	4000
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	3-5 р.д.	1800
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3-5 р.д.	2280
Антитела к инсулину	3-5 р.д.	1320
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	7-10 р.д.	2200
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	7-10 р.д.	1560
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца		
Антитела к миокарду (АСМ)	7-10 р.д.	1560
Альвеоломуцин в сыворотке крови	7-10 р.д.	1560
Аутоиммунные заболевания кожи		
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	7-10 р.д.	2200
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	7-10 р.д.	2200
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.	3600
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	7-10 р.д.	1560

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.	4200
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции		
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	7-10 р.д.	1680
Антиспермальные антитела в сыворотке	5 р.д.	1200
Антиспермальные антитела в сперме	1 р.д.	1200
Антитела к текальным клеткам яичника	7-10 р.д.	2200
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	7-10 р.д.	2200
Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	15 р.д.	1200
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	7-10 р.д.	2200
Дополнительные аутоиммунные исследования		
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	7-10 р.д.	2640
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	7-10 р.д.	1440
Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	7-10 р.д.	1440
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	7-10 р.д.	3960
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	7-10 р.д.	5400
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АЛА АБМ + заключение врача	7-10 р.д.	3600
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.	9600
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомицию (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.	4200
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.	1200
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	1200
Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1440
Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1200
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1200

Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)		
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1200
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	2040
Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	4 - 6 р.д.	1080
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	1200
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	1200
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>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) 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.	1200
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1080
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	1200
Посев материала на -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1080
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 - 7 р.д.	1080
Бактериологические исследования спермы		
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	960
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1440
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1080
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1080
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1200
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1080
Посев материала на -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	540

Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	720
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 - 7 р.д.	600
Бактериологические исследования секрета простаты		
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4 - 6 р.д.	1200
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1800
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1200
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 р.д.	1200
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1200
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1200
Посев материала на -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	600
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	840
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	2 - 4 р.д.	600
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 - 7 р.д.	600
Бактериологическое исследование кала		
Посев кала на дисбактериоз	3 - 4 р.д.	1320
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.	3000
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.	4800
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	840
Антиген патогенной кишечной палочки <i>e.Coli</i> O157:H7	1 р.д.	1080
Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>e.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	1080
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	5-7 р.д.	720
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	840
Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	2 - 4 р.д.	720

Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	600
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	1 - 3 р.д.	2040
Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	2 - 3 р.д.	720
Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	1 р.д.	1140
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 р.д.	1080
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 р.д.	2040
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей		
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	600
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1056
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	480
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	480
Посев материала на -гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	1080
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1080
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	2 - 4 р.д.	600
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	2 - 4 р.д.	600
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	5 - 7 р.д.	1080
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)		
Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	600
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1200
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	960
Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 6 р.д.	2040
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза		

Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	940
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	560
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	960
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	480
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	720
Бактериологическое исследование отделяемого из уха		
Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1100
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1100
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	555
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 6 р.д.	1990
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей		
Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1080
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	600
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	960
Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 6 р.д.	2040
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.	1200
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	600
Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	720
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	480
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	1080
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	550
Посев материала на Clostridium (клостридии)	2 - 3 р.д.	720
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	480

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических ж		
Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5 - 7 р. д.	2500
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.	1800
Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + прокальцитонин	д. - прокаль	6000
Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам + прокальцитонин	д. - прокаль	5000
Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 - 7 р.д.	1100
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	5 - 7 р. д.	1600
Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	5 - 7 р. д.	1600
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.	1730
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
Бактериологическое исследование грудного молока		
Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	960
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 3 р.д.	480
Бактериологическое исследование желчи		
Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	1200
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1060
Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	960
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	4 - 6 р.д.	1060
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р.д.	555
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3 - 5 р.д.	940
Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 5 р.д.	720
Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	2 - 4 р.д.	900
Дополнительные бактериологические исследования		

Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1-2 р.д.	1200
Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	1-2 р.д.	1200
Дополнительная антибиограмма: чувствительность eSBL - штаммов	1-2 р.д.	800
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	1-2 р.д.	300
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	1-2 р.д.	600
Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	1-2 р.д.	600
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1-2 р.д.	960
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций		
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1 р.д.	600
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1 р.д.	600
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1 р.д.	3480
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	1 р.д.	600
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1 р.д.	4300
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche	7-14 р.д.	18000
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2 р.д.	1200
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1 р.д.	2100
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1 р.д.	600
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	4 р.д.	600
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	4 р.д.	600
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex)	1 р.д.	300
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	1 р.д.	300
Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (eBV)	1 р.д.	300
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	1 р.д.	540
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	1 р.д.	360
Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	1 р.д.	360
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	4 р.д.	540
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1 р.д.	480
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)		
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	1 р.д.	480
Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	1 р.д.	480
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	4 р.д.	480
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	4 р.д.	360
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	4 р.д.	360
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	1 р.д.	360
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	1 р.д.	480
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	1 р.д.	480

Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 KBM - Контроль взятия материалаСкрининг HPV (4 типа суммарно + KBM) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18	1 р.д.	800
Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM) 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.	1200
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) KBM - Контроль взятия материалаТипирование 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)	1 р.д.	1560
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.	4400
ОРВИ-комплекс (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)	1 р.д.	3480
Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1 р.д.	1440
Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А вирус гриппа В вирус Н1N1 вирус Н5N1)	1 р.д.	2520
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1 р.д.	2520
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1 р.д.	2820
Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	1 р.д.	670
Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	1 р.д.	300
Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	1 р.д.	670
Бактериальные инфекции респираторного тракта		
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1 р.д.	780
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	1 р.д.	840
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	1 р.д.	360
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1 р.д.	360
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	1 р.д.	300
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	1 р.д.	300
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	1 р.д.	300
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	1 р.д.	300

Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 р.д.	300
Грибковые инфекции респираторного тракта		
Выявление ДНК Candida albicans	1 р.д.	300
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	1 р.д.	720
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклиническое исследование мокроты	1 р.д.	480
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1 р.д.	480
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	1 р.д.	480
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1 р.д.	360
Общеклиническое исследование ликвора	1 р.д.	360
Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	1 р.д.	300
Общеклиническое исследование суставной жидкости	1 р.д.	1080
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1 р.д.	540
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	1 р.д.	1440
Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 р.д.	480
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1 р.д.	720
Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	2 р.д.	300
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 р.д.	420
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс		
Исследование ногтевых пластин на грибы	2 р.д.	430
Исследование соскобов кожи на грибы	2 р.д.	430
Исследование волос на грибы	2 р.д.	430
Исследование соскобов кожи / волосяных луковок / ресниц на	2 р.д.	360
Исследование соскобов кожи / волосяных луковок / ресниц на демодекс	2 р.д.	
Биохимические исследования биологических жидкостей		
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)		
Белок общий в ликворе	1 р.д.	360
Альбумин в ликворе	1 р.д.	480
Лактат в ликворе	1 р.д.	840
Глюкоза в ликворе	1 р.д.	300
Хлориды в ликворе	1 р.д.	300
Основной белок миелина в ликворе	7-10 р.д.	2040
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов		
Белок в биологических жидкостях	1 р.д.	300
Альбумин в биологических жидкостях	1 р.д.	420
Глюкоза в биологических жидкостях	1 р.д.	300
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1 р.д.	300
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
Общий анализ кала (копрограмма)	1 р.д.	600
Исследование кала на скрытую кровь	1 р.д.	540
Кальпротектин (в кале)	1-2 р.д.	3000
Панкреатическая эластаза в кале	8 р.д.	3600
Углеводы в кале	4 р.д.	2200
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6 р.д.	2640

Паразитология и инфекционная диагностика кала		
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1-2 р.д.	360
Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1 р.д.	360
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 р.д.	2040
Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 р.д.	840
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 р.д.	1080
Токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 р.д.	1100
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	5 р.д.	840
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	5 р.д.	840
Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5 р.д.	840
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	5 р.д.	840
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	10 р.д.	840
Гистологическое исследование плаценты	10 р.д.	840
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	5 р.д.	840
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуноглобулин е (Ige ОНБ)	1 р.д.	480
Триптаза	2 р.д.	5400
Катионный протеин эозинофилов	2 р.д.	1800
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.	2900
Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических Ige к основным ингаляционным аллергенам	2 р.д.	2400
Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические Ige к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2 р.д.	7200
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.	6600
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.	4200
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)		
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.	9600

Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2 р.д.	6000
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.	13200
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.	24000
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.	6000
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.	4200
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), Alternaria alternata (m6)	2 р.д.	4200
Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические Ige к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(c74)	2 р.д.	2640
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.	3480
Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические Ige к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	2 р.д.	4200
Панель аллергенов Плесень наружная (специфические Ige к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	2 р.д.	2640
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.	2640
МИКСТЫ (смеси аллергенов):		
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических Ige к смеси аллергенов)		
Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	2 р.д.	1320
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.Fooke	2 р.д.	1320

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.	1320
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	2 р.д.	1320
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.	1320
Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87),	2 р.д.	1320
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	2 р.д.	1320
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.	1320
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), ива белая (t12), тополь (t14)	2 р.д.	1320
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.	1320
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.	1320
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	2 р.д.	1320
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.	1320
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.	1320
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.	1320
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.	1320
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических Ige к смеси ал		1320
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.	1320
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	2 р.д.	1100
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	2 р.д.	1320

Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшати́на (f284)	2 р.д.	1320
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.	1320
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	2 р.д.	1320
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	2 р.д.	1320
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	2 р.д.	1320
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	2 р.д.	1320
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	2 р.д.	1320
Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	2 р.д.	1320
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	2 р.д.	1320
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	2 р.д.	1320
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ Ige		
Пыльца трав и злаковых (Ige специфические)		
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	2 р.д.	900
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	2 р.д.	900
g3 ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	2 р.д.	900
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	2 р.д.	480
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	2 р.д.	900
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	2 р.д.	480
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	2 р.д.	480
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	2 р.д.	900
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	2 р.д.	900
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	2 р.д.	480
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	2 р.д.	900
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	2 р.д.	900
Пыльца сорной травы (Ige специфические)		
w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed / Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	2 р.д.	480
w6 Полынь обыкновенная(чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	2 р.д.	480
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy / Chrysanthemum leucanthemum	2 р.д.	900
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	2 р.д.	480
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	2 р.д.	480
w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	2 р.д.	900
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	2 р.д.	480

w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	2 р.д.	900
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	2 р.д.	900
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	2 р.д.	900
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2 р.д.	900
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2 р.д.	900
Пыльца деревьев (Ige специфические)		
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	2 р.д.	480
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	2 р.д.	480
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	2 р.д.	480
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	2 р.д.	480
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	2 р.д.	480
t8 Вяз /elm /Ulmus americana	2 р.д.	900
t12 Ива /Willow /Salix caprea	2 р.д.	480
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	2 р.д.	480
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	2 р.д.	900
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	2 р.д.	900
Бытовые аллергены (домашняя пыль, Ige специфические)		
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	2 р.д.	480
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides	2 р.д.	480
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	2 р.д.	480
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc)	2 р.д.	480
h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	2 р.д.	900
Грибковые и бактериальные аллергены (Ige специфические)		
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	2 р.д.	900
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	2 р.д.	480
m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	2 р.д.	900
m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	2 р.д.	480
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	2 р.д.	480
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	2 р.д.	480
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	2 р.д.	480
m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	2 р.д.	900
m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin А	2 р.д.	900
m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В	2 р.д.	900
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2 р.д.	900
Аллергены животных и птиц (Ige специфические)		
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	2 р.д.	480
e5 Собака, перхоть /Dog dander	2 р.д.	480
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	2 р.д.	
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	2 р.д.	480
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2 р.д.	480
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	2 р.д.	480

e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	2 р.д.	480
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2 р.д.	480
e85 Курица, перо /Chicken feathers	2 р.д.	480
e70 Гусь, перо /Goose Feathers	2 р.д.	
e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	2 р.д.	
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	2 р.д.	480
Аллергены насекомых (Ige специфические)		
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	2 р.д.	480
i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	2 р.д.	900
i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom / Vespula spp.	2 р.д.	900
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2 р.д.	
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2 р.д.	480
i8 Моль / /Bombyx mori	2 р.д.	480
i6 Таракан рыжий(прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	2 р.д.	480
i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	2 р.д.	900
Паразитарные аллергены (Ige специфические)		
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	2 р.д.	940
p2 Эхинококк /echinococcus	2 р.д.	990
p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	2 р.д.	940
Цитрусовые (Ige специфические)		
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	2 р.д.	480
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2 р.д.	900
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2 р.д.	480
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2 р.д.	480
Фрукты и сладкие бахчевые (Ige специфические)		
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2 р.д.	900
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2 р.д.	900
f92 Банан /Banana /Musa spp.	2 р.д.	900
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2 р.д.	900
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2 р.д.	900
f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	2 р.д.	900
f95 Персик /Peach /Prunus persica	2 р.д.	900
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	2 р.д.	900
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	2 р.д.	900
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2 р.д.	900
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2 р.д.	900
Ягоды (Ige специфические)		
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	2 р.д.	900
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	2 р.д.	900
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	2 р.д.	900
Орехи (Ige специфические)		
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	2 р.д.	900
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2 р.д.	900
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	2 р.д.	900
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2 р.д.	900

f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	2 р.д.	900
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2 р.д.	900
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2 р.д.	900
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	2 р.д.	900
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	2 р.д.	900
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ige специфические)		
f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	2 р.д.	900
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	2 р.д.	900
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2 р.д.	900
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	2 р.д.	900
f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata	2 р.д.	900
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	2 р.д.	900
f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	2 р.д.	900
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	2 р.д.	900
f262 Баклажан / Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	2 р.д.	900
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2 р.д.	900
f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	2 р.д.	900
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	2 р.д.	900
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	2 р.д.	900
Зелень, приправы и пряности (Ige специфические)		
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	2 р.д.	480
f48 Лук /Onion /Allium cepa	2 р.д.	480
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2 р.д.	900
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	2 р.д.	990
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	2 р.д.	900
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	2 р.д.	900
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	2 р.д.	900
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	2 р.д.	900
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	2 р.д.	900
f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	2 р.д.	900
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	2 р.д.	900
f281 Карри /Santa Maria	2 р.д.	900
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	2 р.д.	900
f278 Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis	2 р.д.	900
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	2 р.д.	900
f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	2 р.д.	900
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	2 р.д.	900
f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	2 р.д.	900
f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	2 р.д.	900
Бобовые и масляничные (Ige специфические)		
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2 р.д.	480
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	2 р.д.	480
f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	2 р.д.	480
f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	2 р.д.	900
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	2 р.д.	900
Мука и крупы (Ige специфические)		

f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2 р.д.	480
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	2 р.д.	480
f79 Глютен /Gluten	2 р.д.	900
f7 Овес / Oat /Avena sativa	2 р.д.	480
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	2 р.д.	480
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	2 р.д.	480
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	2 р.д.	480
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	2 р.д.	480
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	2 р.д.	900
Рыба и морепродукты (Ige специфические)		
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2 р.д.	480
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	2 р.д.	480
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	2 р.д.	480
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	2 р.д.	900
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	2 р.д.	900
f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	2 р.д.	900
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	2 р.д.	900
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2 р.д.	900
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	2 р.д.	900
f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	2 р.д.	900
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	2 р.д.	900
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	2 р.д.	900
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2 р.д.	900
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	2 р.д.	900
f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	2 р.д.	900
Яичные продукты (Ige специфические)		
f1 Яичный белок /egg white	2 р.д.	480
f75 Яичный желток /egg yolk	2 р.д.	480
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	2 р.д.	900
f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	2 р.д.	900
Молоко и молочные продукты (Ige специфические)		
f2 Молоко коровье /Milk	2 р.д.	480
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2 р.д.	900
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2 р.д.	900
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2 р.д.	900
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2 р.д.	480
f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Cow's milk whey	2 р.д.	900
f300 Молоко козье /Goat milk	2 р.д.	900
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	2 р.д.	900
Мясо и птица (Ige специфические)		
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2 р.д.	480
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	2 р.д.	480
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	2 р.д.	480
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2 р.д.	480

f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	2 р.д.	480
f284 Мясо индейки /Turkey meat	2 р.д.	480
Какао, кофе, чай (Ige специфические)		
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2 р.д.	480
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	2 р.д.	480
f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	2 р.д.	900
Другие продукты и пищевые добавки (Ige специфические)		
f247 Мед /Honey	2 р.д.	900
f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	2 р.д.	900
f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	2 р.д.	900
f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	2 р.д.	900
c74 Желатин коровий (пищевая добавка e441) / Gelatin bovine	2 р.д.	900
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (Ige специфические)		
c1Пенициллин G /Penicillin G	2 р.д.	940
c2 Пенициллин V /Penicillin V	2 р.д.	940
c6 Амоксицилин /Амохуцилин	2 р.д.	940
c5 Ампициллин /Ampicillin	2 р.д.	940
c7 Цефаклор /Cefaclor	2 р.д.	940
c55 Цефалоспориин /Cefalosporin	2 р.д.	940
c65 Доксидиклин /Dохусуclin	2 р.д.	940
c59 Тетрациклин /Tetracyclin	2 р.д.	940
c108 Цидпрофлосацин /Ciprofloхacin	2 р.д.	940
c118 Офлосацин /Ofloхacin	2 р.д.	940
c175 Норфлосацин /Norfloхacin	2 р.д.	940
c61 Эритромицин /erythromycin	2 р.д.	940
c66 Стрептомицин /Streptomycin	2 р.д.	940
c60 Гентамицин /Gentamycin	2 р.д.	940
c115 Линкомицин /Lincomycin	2 р.д.	940
c152 Хлорамфеникол (Левомидетин) /Chloramphenicol	2 р.д.	940
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ige специфические)		
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprimе) - Бисептол/Бактрим	2 р.д.	940
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	2 р.д.	940
c153 Метронидазол /Metronidazol	2 р.д.	940
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ige специфические)		
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2 р.д.	940
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	2 р.д.	940
c85 Парацетамол /Paracetamol	2 р.д.	940
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	2 р.д.	940
c93 Индометацин /Indomethacine	2 р.д.	940
c111 Фенацетин /Phenacetine	2 р.д.	940
c79 Диклофенак /Diclofenac	2 р.д.	940
Местные анестетики (Ige специфические)		

с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2 р.д.	940
С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2 р.д.	940
С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2 р.д.	940
С86 Бензокаин /Benzocaine	2 р.д.	940
С100 Прилокаин & Цитанест	2 р.д.	940
С83 Прокаин & Новокаин /Procaine	2 р.д.	940
С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2 р.д.	940
С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	2 р.д.	940
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2 р.д.	940
Гормональные препараты (Ige специфические)		
с73 Инсулин человеческий	2 р.д.	940
с71 Инсулин коровий	2 р.д.	940
с70 Инсулин свиной	2 р.д.	940
С99 L-Тироксин /L-Tyroxine	2 р.д.	940
С196 Эпинефрин /epinefrine	2 р.д.	940
Витамины (Ige специфические)		
С106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	2 р.д.	940
С109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	2 р.д.	940
Профессиональные аллергены		
к82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	2 р.д.	940
к80 Формальдегид /формалин /	2 р.д.	940
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKe)		
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)		
f2 Молоко коровье /Milk	2 р.д.	480
f300 Молоко козье / Goat milk	2 р.д.	1100
f1 Яичный белок /egg white	2 р.д.	480
f75 Яичный желток /egg yolk	2 р.д.	480
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2 р.д.	480
f92 Банан /Banana /Musa spp.	2 р.д.	480
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2 р.д.	480
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2 р.д.	480
f79 Глютен /Gluten	2 р.д.	480
f7 Овес / Oat /Avena sativa	2 р.д.	480
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2 р.д.	480
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2 р.д.	480
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	2 р.д.	480
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2 р.д.	480
f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	2 р.д.	1100
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)		
с1Пенициллин G /Penicillin G	2 р.д.	1100
с2 Пенициллин V /Penicillin V	2 р.д.	1100
с6 Амоксицилин /Амохуциллин	2 р.д.	1100
с5 Ампициллин /Ampicillin	2 р.д.	1100
с7 Цефаклор /Cefaclor	2 р.д.	1100

с55 Цефалоспорин /Cefalosporin	2 р.д.	1100
с65 Доксициклин /Doxycyclin	2 р.д.	1100
с59 Тетрациклин /Tetracyclin	2 р.д.	1100
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	2 р.д.	1100
с118 Офлоксацин /Ofloxacin	2 р.д.	1100
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	2 р.д.	1100
с61 Эритромицин /erythromycin	2 р.д.	1100
с66 Стрептомицин /Streptomycin	2 р.д.	1100
с60 Гентамицин /Gentamycin	2 р.д.	1100
с115 Линкомицин /Lincomycin	2 р.д.	1100
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	2 р.д.	1100
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)		
с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	2 р.д.	1100
с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/ Бактрим	2 р.д.	1100
с153 Метронидазол /Metronidazol	2 р.д.	1100
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)		
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	2 р.д.	1100
с51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	2 р.д.	1100
с85 Парацетамол /Paracetamol	2 р.д.	1100
с78 Ибупрофен /Ibuprofen	2 р.д.	1100
с93 Индометацин /Indomethacin	2 р.д.	1100
с111 Фенацетин /Phenacetine	2 р.д.	1100
с79 Диклофенак /Diclofenac	2 р.д.	1100
Местные анестетики (IgG специфические)		
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	2 р.д.	1100
С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	2 р.д.	1100
С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	2 р.д.	1100
С86 Бензокаин /Benzocaine	2 р.д.	1100
С100 Прилокаин & Цитанест	2 р.д.	1100
С83 Прокаин & Новокаин /Procaine	2 р.д.	1100
С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2 р.д.	1100
С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	2 р.д.	1100
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	2 р.д.	1100
Гормональные препараты (IgG специфические)		
С196 Эпинефрин /epinefrine	2 р.д.	1100
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.	4800
Анализ содержания отдельных элементов		
Алюминий (Al) в крови	4 р.д.	1320
Алюминий (Al) в моче	4 р.д.	1320
Алюминий (Al) в волосах	4 р.д.	1320
Бор (B) в крови	4 р.д.	1320
Бор (B) в моче	4 р.д.	1320
Бор (B) в волосах	4 р.д.	1320

Селен (Se) в крови	4 р.д.	1320
Селен (Se) в моче	4 р.д.	1320
Селен (Se) в волосах	4 р.д.	1320
Свинец (Pb) в крови	4 р.д.	1320
Свинец (Pb) в моче	4 р.д.	1320
Свинец (Pb) в волосах	4 р.д.	1320
Литий (Li) в крови	4 р.д.	1320
Литий (Li) в моче	4 р.д.	1320
Литий (Li) в волосах	4 р.д.	1320
Кремний (Si) в крови	4 р.д.	1320
Кремний (Si) в моче	4 р.д.	1320
Кремний (Si) в волосах	4 р.д.	1320
Титан (Ti) в крови	4 р.д.	1320
Титан (Ti) в моче	4 р.д.	1320
Титан (Ti) в волосах	4 р.д.	1320
Хром (Cr) в крови	4 р.д.	1320
Хром (Cr) в моче	4 р.д.	1320
Хром (Cr) в волосах	4 р.д.	1320
Марганец (Mn) в крови	4 р.д.	1320
Марганец (Mn) в моче	4 р.д.	1320
Марганец (Mn) в волосах	4 р.д.	1320
Кобальт (Co) в крови	4 р.д.	1320
Кобальт (Co) в моче	4 р.д.	1320
Кобальт (Co) в волосах	4 р.д.	1320
Никель (Ni) в крови	4 р.д.	1320
Никель (Ni) в моче	4 р.д.	1320
Никель (Ni) в волосах	4 р.д.	1320
Медь (Cu) в крови	4 р.д.	1320
Медь (Cu) в моче	4 р.д.	1320
Медь (Cu) в волосах	4 р.д.	1320
Цинк (Zn) в крови	4 р.д.	1320
Цинк (Zn) в моче	4 р.д.	1320
Цинк (Zn) в волосах	4 р.д.	1320
Мышьяк (As) в крови	4 р.д.	1320
Мышьяк (As) в моче	4 р.д.	1320
Мышьяк (As) в волосах	4 р.д.	1320
Молибден (Mo) в крови	4 р.д.	1320
Молибден (Mo) в моче	4 р.д.	1320
Молибден (Mo) в волосах	4 р.д.	1320
Кадмий (Cd) в крови	4 р.д.	1320
Кадмий (Cd) в моче	4 р.д.	1320
Кадмий (Cd) в волосах	4 р.д.	1320
Сурьма (Sb) в крови	4 р.д.	1320
Сурьма (Sb) в моче	4 р.д.	1320
Сурьма (Sb) в волосах	4 р.д.	1320
Ртуть (Hg) в крови	4 р.д.	1320
Ртуть (Hg) в моче	4 р.д.	1320
Ртуть (Hg) в волосах	4 р.д.	1320
Витамины		

Витамин А (ретинол)	5 р.д.	3000
Витамин В1 (тиамин)	5 р.д.	3100
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	5 р.д.	3000
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	5 р.д.	3000
Витамин С (аскорбиновая кислота)	5 р.д.	3000
Витамин е (токоферол)	5 р.д.	3000
Витамин К1 (филлохинон)	5 р.д.	3000
Аминокислоты и другие метаболиты		
Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4800
Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	7200
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	3000
L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	3600
L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4800
L-карнитин свободный и ОНБ в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4800
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5 р.д.	4800
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.	7200
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.	7200
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	5 р.д.	6600
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	5 р.д.	6600
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6 р.д.	9600
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5 р.д.	5400
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 р.д.	5400
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5 р.д.	5400
Антиоксидантный статус		
Малоновый диальдегид	7 р.д.	4000
Коэнзим Q10	7 р.д.	4600
Глутатион	7 р.д.	4000
8-ОН-дезоксигуанозин	7 р.д.	4000
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин е, витамин С, бета-каротин, глутатион	8 р.д.	13200
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Сердечные гликозиды		
Дигоксин	2-4 р.д.	790
Иммуносупрессоры		
Такролимус	5 р.д.	1920
Сиролимус	5 р.д.	1920
Циклоспорин	5 р.д.	1920
Антиконвульсанты, противозепилептические препараты		

Вальпроевая кислота (Депакин)	4 р.д.	3000
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	4 р.д.	3000
Ламотриджин	4 р.д.	5400
Топирамат	4 р.д.	5400
Фенитоин	4 р.д.	5400
Фенобарбитал	4 р.д.	5400
Антибиотики		
Гентамицин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	5400
Тобрамицин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	5400
Ванкомицин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	5400
Антиаритмические средства		5400
Хинидин (приложить образец препарата!)	4 р.д.	5400
Прокаинамид (приложить образец препарата!)	4 р.д.	5400
Нестероидные противовоспалительные препараты		5400
Парацетамол	4 р.д.	5400
Ацетаминофен	4 р.д.	5400
Салицилаты	4 р.д.	5400
Другие лекарственные препараты		
Теофиллин	4 р.д.	3000
Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата)	4 р.д.	5400
Наркотические и психоактивные вещества в моче		
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 р.д.	1440
Кокаин в разовой порции мочи	1 р.д.	1440
Метамфетамин в разовой порции мочи	1 р.д.	1440
Опиаты в разовой порции мочи	1 р.д.	1440
Амфетамин в разовой порции мочи	1 р.д.	1440
Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	5 р.д.	4200
ГЕНЕТИКА		
HLA-типирование		
HLA генотипирование I класса (HLA-B27)	1 р.д.	2520
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	5 р.д.	2280
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	5 р.д.	2280
HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	5 р.д.	2280
HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	5 р.д.	5400
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	5 р.д.	6240
Фармакогенетика		
Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом	5 р.д.	1800
Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	2 р.д.	1680
Наследственные заболевания		

Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	5 р.д.	6000
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.	7800
Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P))	5 р.д.	9,600.00
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.	7800
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.	7800
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	5 р.д.	4800
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	5 р.д.	4800
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 Bsml Polymorphism))	5 р.д.	11400
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	5 р.д.	7800
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)))	5 р.д.	7800
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708eV/A1708Glu/	5 р.д.	11400
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: мед		
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.	9600
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии		

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))	5 р.д.	11400
Генетический риск нарушения репродуктивной функции		
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))	5 р.д.	11400
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))	5 р.д.	8400
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-a2-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)))	5 р.д.	8400
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	5 р.д.	
Другие комплексные генетические исследования		
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))	5 р.д.	13200
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))	5 р.д.	14400
Заключение по генетическим исследованиям		
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	5-7 р.д.	2400

