

## **Инструментальные методы исследования**

антропометрия	25
измерение температуры тела, холодовая проба	80
измерение артериального давления	45
подсчет пульса	25
динамометрия	60

## **Функциональные методы исследования**

ЭКГ	300
велозргометрия	1500
ФВД	500

## **Ультразвуковая диагностика**

акушерское (до 12 недель)	650
вены нижней конечности (1 конечность)	800
гинекологии (абдоминальное исследование)	700
гинекологии (трансвагинальное исследование)	800
желчного пузыря с определением функции	800
комплексное исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы	900
комплексное исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы	1000
комплексное исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы со скрининг осмотром мочеполовой системы	1500
молочных желез	1000
мочевого пузыря	250
плевральных полостей	400
плевральных полостей с выбором точки пунктирования	450
почек	600
предстательной железы (комплексное)	1200
предстательной железы (трансректальное)	800
предстательной железы (через мочевого пузыря)	700
слюнные железы	600
сосуды шеи	800
структура лимфатических узлов	350
суставы, мышцы, сухожилия	650
транскраниальное доплеровское сканирование артерий основания мозга	1200
триплексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных ветвей аорты	600
триплексное сканирование нижней полой и подвздошных вен	900
триплексное сканирование периферических артерий (1 конечность)	800
триплексное сканирование почечных артерий и сосудов почек	700
триплексное сканирование сосудов шеи	1100
щитовидной железы	1000
эректильная функция (сосудистое звено)	700
Эхокардиография	1100
Эхокардиография с ЦДК	1500
ультразвуковой снимок	30
запись исследования на CD	100
контроль овуляции (эндометрия)	800

## **Лабораторные методы исследования**

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ**

Взятие венозной крови	50
Взятие капиллярной крови	40
Взятие материала для ПЦР - диагностики (у мужчин)	250
Взятие материала для ПЦР - диагностики (у женщин)	300
Взятие биоматериала на дому	900
Взятие крови без последующего исследования	200

## НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Общеклиническое исследование мочи	
Общий анализ мочи	190
Анализ мочи по Зимницкому	110
Анализ мочи по Нечипоренко	150
3-х стаканная проба	420
Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т.д.	
Общеклиническое исследование мокроты	150
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный	150
Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав,	150
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	1500
Исследование на энтеробиоз	150
Общеклинические исследования кала	
Общий анализ кала	150
Панкреатическая эластаза I в кале	1400
Углеводы в кале (количественно)	1200
Исследование кала на скрытую кровь (без подготовки)	150
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	150
Микроскопия	
Исследование ногтевых пластинок на грибы	150
Исследование соскобов кожи на грибы	150
Исследование волос на грибы	150
Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	140
Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	140
Исследование на Demodex	150
Спермограмма	
Спермограмма	1100
Спермограмма+MAR-тест IgG	1500
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Исследование отделяемого влагалища	230
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	230
Жидкостная цитология, исследование соскобов шейки матки, цервикального канала	3000
Исследование аспиратов из полости матки	300
Исследование мокроты	460
Исследование пунктатов молочной железы и кожи	460
Исследование пунктатов щитовидной железы	460
Исследование пунктатов других органов/тканей	460
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	290
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	460
Исследование соскобов со слизистой глаза	260
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	300
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	130
СОЭ ( автоматический анализатор )	100
СОЭ	35
Подсчет ретикулоцитов	
Подсчет тромбоцитов	100
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Время кровотечения	62
Время свертывания	62
Протромбиновое время + МНО	170
Тромбиновое время	170
Фибриноген	170
АЧТВ	170
Антитромбин III	385

Д -Димер	600
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	500
Протеин S	610
Протеин C	610
Волчаночный антикоагулянт	610
Плазминоген	460
Определение фактора V	770
Определение фактора VIII	770
Определение фактора IX	770
Определение фактора X	770
Определение фактора Виллебранда	1700

## **Биохимия мочи и крови. Определение гормонов и онкомаркеров.**

### **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**

#### **Обмен белков**

Альбумин	150
Креатинин	377
Мочевина	150
Мочевая кислота	150
Общий белок	150
Белковые фракции методом электрофореза	300

#### **Специфические белки**

Альфа-1-антитрипсин	430
Антистрептолизин O	230
Альфа-1-кислый гликопротеин	430
Гаптоглобин	430
Бета-2-Микроглобулин	430
Миоглобин	460
Тропонин I	460
Преальбумин	430
Ревматоидный фактор	230
C3 компонент комплемента	230
C4 компонент комплемента	230
C-реактивный белок (ультрачувствительный)	310
Церулоплазмин	310
Иммуноглобулин A	230
Иммуноглобулин M	230
Иммуноглобулин G	230
Иммуноглобулин E	400
Катионный протеин эозинофилов	770

#### **Обмен углеводов**

Глюкоза	140
Гликозилированный гемоглобин	460
Фруктозамин	310
Глюкозо-толерантный тест	310
Лактат (молочная кислота)	970

#### **Обмен липопротеинов**

Аполипопротеин A1	260
Аполипопротеин B	260
Гомоцистеин	955
Липопротеин (a)	150
Триглицериды	150
Холестерол	150
Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	150
Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	150

### **Обмен пигментов**

Билирубин общий	150
Билирубин прямой	150
Желчные кислоты	460

### **Ферменты**

АЛТ (аланиновая трансаминаза)	120
АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	120
Альфа-амилаза	200
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	120
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	120
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	120
Липаза	150
Креатинкиназа	150
Креатинкиназа-МВ	150
Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	300
Щелочная фосфатаза	120
Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	510

### **Электролиты**

Анализ содержания AL (алюминия) в крови	1000
Анализ содержания AL (алюминия) в моче	1000
Анализ содержания Se (селена) в крови	1000
Анализ содержания Se (селена) в моче	1000
Анализ содержания Pb (свинца) в крови	1000
Анализ содержания Pb (свинца) в моче	1000
Калий / Натрий / Хлор	260
Кальций общий	150
Кальций ионизированный (вычисляемый)	310
Фосфор	150
Магний	150
Медь	230
Цинк	230

### **Обмен железа**

Железо	150
Трансферрин	310
Ферритин	310
Витамины	
Витамин В12 (цианокобаламин)	540
25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	2300
Фолиевая кислота	540

### **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

Глюкоза в разовой порции мочи	123
Глюкоза в суточном количестве мочи	123
Белок мочи в разовой порции мочи	123
Белок мочи в суточном количестве мочи	123
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	280
Альфа-амилаза в моче	150
Креатинин в моче	150
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250
Мочевина в моче	154
Мочевая кислота в моче	154
Оксалаты в моче	554
Калий / Натрий / Хлор в моче	262
Кальций в моче	154
Фосфор в моче	154
Магний в моче	154
Кортизол в моче	370

5-оксииндолуксусная кислота в моче	1100
Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	1100
Метанефрин свободный в моче	1100
Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	1100
Норметанефрин свободный в моче	1100
Ванилилминдальная кислота в моче	1100
Катехоламины в моче (адреналин,норадреналин,дофа)	2300
Адреналин в моче	1000
Норадреналин в моче	1000
ДОФА в моче	1100
Дезоксипиридинолин в моче (маркер костной резорбции)	1200
Бета-2-Микроглобулин в моче	540
17-кетостероиды в суточной моче (17-КС)	770
Серотонин в суточной моче	1400
Гистамин в суточной моче	1400
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Щитовидная железа</b>	
Общий Т3	340
Т3 свободный	340
Общий Т4	340
Т4 свободный	340
ТТГ (чувствительный)	340
Тиреоглобулин	390
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	460
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) с разведением	1400
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	460
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	1400
Тест поглощения тиреоидных гормонов	380
Антитела к рецепторам ТТГ	1100
<b>Половые гормоны</b>	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	385
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	385
Ингибин В	1900
Антимюллеров гормон ( АМН/MIS)	1900
Пролактин	385
Прогестерон	385
Эстрадиол	385
Эстриол свободный	412
Тестостерон	385
Тестостерон свободный	740
Дигидротестостерон	770
Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β-ХГЧ )	430
Свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	462
Плацентарный лактоген	610
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	540
17-оксипрогестерон	420
Глобулин, связывающий половые гормоны	385
<b>Надпочечники</b>	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	770
Кортизол	385
Андростендион	540
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	430
Альдостерон	460
BNP-натрийуретический пептид В-типа (лед)	770
Ренин	1100
Адреналин,норадреналин	1500

Дофа	770
Кортизол ( слюна )	550
<b>Поджелудочная железа</b>	
Инсулин	540
C-пептид	385
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	920
Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( GAD )	1000
Антитела к инсулину	770
<b>Желудок</b>	
Гастрин	920
<b>Костный метаболизм</b>	
Паратгормон (лед)	460
Кальцитонин (лед)	460
Остеокальцин (лед) ( маркер костного ремоделирования)	770
Дезоксипиридинолин в моче (маркер костной резорбции)	1230
$\beta$ -Cross lars (маркер костной резорбции)	1100
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид)	1100
<b>Гормоны роста</b>	
Соматотропный гормон (СТГ)	385
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	700
<b>Гормоны жировой ткани</b>	
Лептин	1000
<b>Биогенные амины</b>	
Серотонин	920
Гистамин	920
<b>Эритропоэз</b>	
Эритропоэтин	460
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>	
Альфафетопротеин (АФП)	430
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	430
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	430
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	620
СА 15-3	585
СА 125	585
СА 19-9	585
СА 72-4	920
Syfra-21-1	920
Нейронспецифическая енолаза (NCE)	920
Белок S-100	2500
UBC (моча)	1200
Опухолевая M2-пируваткиназа (TUMOR M2-ПК). Метаболический онкомаркер.	1700
Бета-2-Микроглобулин (онкомаркер)	460
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1260
HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	1500
СА 242	1500

## **СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ**

### **ИММУННЫЙ СТАТУС**

Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента,	5800
Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4,	4000
Иммунный статус (гуморальный иммунитет): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные	1500
Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	300
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	330
C3 компонент комплемента	230

С4 компонент комплемента	230
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	310
Иммуноглобулин А	230
Иммуноглобулин М	230
Иммуноглобулин G	230
Иммуноглобулин Е	400
Катионный протеин эозинофилов	770
CD 3	770
CD 4	770
CD 8	770
CD 16/56	770
CD 19	770
Лизоцим	385
БАСК	230
HLA-B27	1500

## **АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ**

### **Диагностика аутоиммунной патологии в репродуктивной системе**

Антиспермальные антитела	1300
Антиовариальные антитела суммарные. (колич.)	2200

### **Диагностика системных заболеваний**

Антинуклеарные антитела	460
Антитела к 2-спиральной ДНК	460
Антитела к кардиолипину IgM, IgG	830
Антитела к гладкой мускулатуре	540
Антитела к фосфолипидам	770
Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гистонов, Нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	3800
Антитела к нуклеосомам класса IgG, тест 2-го поколения (АНСА). (колич.)	920
Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (АБ2ГП, суммарн., колич.)	920

### **Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий**

Антикератиновые антитела (АКА)	1000
Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1100
Ревматоидный фактор	270
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	850

### **Диагностика васкулитов**

Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1540
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1150
Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	1150
Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3).	1150
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК).	1150
Антитела к С1q фактору комплемента.	1700

### **Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ**

Антитела к глиадину IgA (колич.)	710
Антитела к глиадину IgG (колич.)	710
Антитела к гладкой мускулатуре	710
Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.)	710
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	1000
Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ	1000
Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	1000
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG ( IgG ТТГ)	1000
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ)	1000
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ	800
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1100
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1000

### **Аутоиммунные заболевания кожи**

Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1380
----------------------------------	------



Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1380
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Группа крови + резус фактор	460
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	410
Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус	1230

## **ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА**

### **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	2400
Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Трепонема pallidum (IgM и IgG) ИФА,RPR , Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.))	1400
Определение антител к ВИЧ 1,2	
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	200
Обследование на антитела к ВИЧ с выдачей сертификата (только для жителей Самарской области) на русском и английском языке	1300

### **Гепатит А**

Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	300
Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	300

### **Гепатит В**

Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный)	285
Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный)	1230
Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	400
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	400
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	400
Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	400
Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	400

### **Гепатит С**

Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	340
Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) IgM	385

### **Гепатит D**

Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	310
Антитела к вирусу гепатита дельта ( анти-HDV) (суммарн.)	310

### **Гепатит Е**

Антитела к вирусу гепатита Е IgM	310
Антитела к вирусу гепатита Е IgG	310

### **Цитомегаловирус**

Антитела к цитомегаловирусу IgM ( колич.)	310
Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	310
Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	1100

### **Герпес**

Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG (колич)	310
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM (колич)	310
Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG	310

### **Краснуха**

Антитела к вирусу краснухи IgM ( колич.)	310
Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	310
Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи	460

### **Вирус Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)**

Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	460
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.)	460

### **Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)**

Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	460
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	460

### **Вирус клещевого энцефалита**

Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	460
---	-----



Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	460
<b>Вирус паротита</b>	
Антитела к вирусу паротита IgG	500
Антитела к вирусу паротита IgM	770
<b>Вирус инфекционной эритемы</b>	
Антитела к парвовирусу B19 IgM	847
Антитела к парвовирусу B19 IgG	847
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА	185
Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) РПГА	185
Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR)	62
<b>Бактериальные антитела</b>	
Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)	385
Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр)	385
Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	385
Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (титр)	300
Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	300
Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр)	300
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.)	385
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	385
Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	678
Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный)	400
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	477
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач.	400
Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	770
Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	770
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	770
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр) п/к	460
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi РПГА (титр) п/к	460
Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр) п/к	460
Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр) п/к	460
Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (титр) п/к	460
Антитела к Mycobacterium tuberculosis (качественный)	1230
<b>Коклюш</b>	
Антитела к возбудителю коклюша IgG	770
Антитела к возбудителю коклюша IgM	770
Антитела к возбудителю бруцеллеза	770
Антитела к возбудителю листериоза	770
<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>	
Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)	300
Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	300
Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	460
Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)	460
Антитела к антигенам анизакид IgG	550
Антитела к антигенам аскарид	385
Антитела к антигенам лямблий	385
Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	785
Антитела к Candida IgG (титр.)	385
Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	385
<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>Вирусные инфекции ( кровь)</b>	
Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	2300
Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	9200
Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	460
Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	460
Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	2100

Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	460
Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	2300
Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов	1100
Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	690
Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	460
Обнаружение цитомегаловируса	310
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	300
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	300
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	300
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	300
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	300
<b>Бактериальные инфекции ( кровь)</b>	
Обнаружение Chlamydia pneumonia	300
Обнаружение Mycoplasma pneumonia	300
Обнаружение стрептококка пневмония ( Streptococcus pneumonia )	300
Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex)	300
Обнаружение Toxoplasma gondii	300
<b>Вирусные инфекции ( соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок)</b>	
Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	300
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)	300
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16,18 (HPV 16,18) (соскоб)	300
Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	300
Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 (HPV 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68) (соскоб)	585
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб)	354
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб)	300
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	840
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	1000
<b>Бактериальные инфекции ( соскоб из уретры и/или цервикального канала,</b>	
Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	230
Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	230
Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	230
Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960(соскоб)	230
Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб)	230
Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)	230
Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	230
Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	230
Обнаружение гемолитического стафилококка (Streptococcus pyogenes) (соскоб)	230
<b>Прочие инфекции ( соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из</b>	
Обнаружение Toxoplasma gondii	270
Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	230
Обнаружение Candida albicans (соскоб)	230
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин</b>	
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР.	3150
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР .	1600
Вирусные инфекции (мазок, смыв из зева )	
Обнаружение цитомегаловируса (смыв)	350
Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	350
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	350
Обнаружение риновируса человека ( Human rinoviruses )	350
Обнаружение метапневмовируса ( Human metapneumovirus )	350
Обнаружение коронавируса ( Coronavirus)	350
Обнаружение респираторно- синцитального вируса (Respiratory Syncytial virus)	350
Выявление ДНК аденовирусов групп В, С и Е (Human adenovirus В, С, Е)	430
<b>Бактериальные инфекции ( мазок, смыв из зева )</b>	
Обнаружение Chlamydia pneumonia	350

Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	350
Обнаружение стрептококка пневмония ( Streptococcus pneumoniae )	350
<b>Вирусные инфекции ( моча, сперма, сок простаты )</b>	
Обнаружение цитомегаловируса (моча)	350
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	350
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	350
Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	350
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16,18 (HPV 16,18) (моча)	350
Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	350
Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68) (моча)	550
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (моча)	350
<b>Бактериальные инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>	
Обнаружение Chlamydia trachomatis	230
Обнаружение Mycoplasma hominis	230
Обнаружение Mycoplasma genitalium	230
Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960(моча)	230
Обнаружение Ureaplasma Parvum (моча)	280
Обнаружение Ureaplasma T960 (моча)	280
Обнаружение Neisseria gonorrhoeae	230
Обнаружение Gardnerella vaginalis (моча)	280
Обнаружение гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes) (моча)	280
<b>Прочие инфекции ( моча, сперма, сок простаты)</b>	
Обнаружение Toxoplasma gondii	280
Обнаружение Trichomonas vaginalis (моча)	230
Обнаружение Candida albicans (моча)	280
<b>Вирусные инфекции ( слюна)</b>	
Обнаружение цитомегаловируса (слюна)	350
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	310
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	310
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	350
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слюна)	322
<b>Бактериальные инфекции (кал)</b>	
Обнаружение Helicobacter pylori	310
<b>Гены HLA системы (типирование)</b>	
Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1	1800
Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1	1800
Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1	1800

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

\* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется

### МОЧА

Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОЧА)	530
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОЧА)	530
Посев на MycoHominis и Ureaplasma urealyticum в низк/выс. титрах (МОЧА)	1400

### ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕ-ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО)	530
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО)	530
Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к	920
Посев на MycoHominis и Ureaplasma urealyticum в низк/выс. Титрах (ОМПО)	920
Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis) (ОМПО)	690

<b>КАЛ</b>	
Дисбактериоз кишечника (КАЛ)	1380
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (КАЛ)	540
Обнаружение ротавирусов в кале (КАЛ)	1100
Обнаружение аденовируса в кале (КАЛ)	1100
Посев на кишечную группу: на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (КАЛ)	1500
Посев на сальмонеллы: без отбора колоний (КАЛ)	430
Посев на энтеропатогенные эшерихии (дети до 2-х лет) с изучением культуральных свойств и серологических свойств (КАЛ)	650
Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)	1800
<b>КРОВЬ</b>	
Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к	610
<b>ВЕРХНИЕ-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	1100
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	1100
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП)	1100
Посев на дифтерию: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных	1100
Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	540
Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических,	1200
Посев на коклюш и паракоклюш: с изучением морфологических, биохимических, и	1200
Посев на стрептококк: с изучением морфологических, биохимических свойств (ВДП)	1200
Посев на менингококк: с изучением морфологических, биохимических и	1200
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	690
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое)	690
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое)	1180
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	540
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое)	540
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое)	1200
<b>МОКРОТА</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОКРОТА)	610
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОКРОТА)	610
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ РАНЫ</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	1200
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое)	1200
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое)	1200
<b>ЖЕЛЧЬ</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ЖЕЛЧЬ)	690
<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО (прием биоматериала осуществляется по адресу: г.Самара,</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	1200
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ГРУДНОЕ)	1200
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ГРУДНОЕ)	1200
<b>СПЕРМА, СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	1200
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (СПЕРМА)	1200
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	1200
Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс титрах (СПЕРМА)	1600

## ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК

### *Определение генетически опосредованного риска развития опухолей*

Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA,	2200
Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 □ (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His;	18000