

название теста	материал	цена
Общеклинические исследования		
Гематологические исследования		
Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с обязательной "ручной" микроскопией мазка крови) + СОЭ	кровь	685
Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) + СОЭ	кровь	645
Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	кровь	475
Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с обязательной "ручной" микроскопией мазка крови)	кровь	605
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов))	кровь	220
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма (с обязательной "ручной" микроскопией мазка крови))	кровь	320
Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь	220
Ретикулоциты	кровь	220
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	кровь	230
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	кровь	220
Гематокрит	кровь	210
Исследование мочи		
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	260
Анализ мочи по Нечипоренко	моча	260
Анализ мочи по Зимницкому	моча	260
Исследование кала		
Копрограмма	кал	430
Исследование кала на скрытую кровь	кал	290
Кал на яйца гельминтов (по Като)	кал	495
Микроскопические исследования		
Мазок гинекологический из влагалища и цервикального канала (окраска по Граму)	мазок из половых путей	510
Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	510
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы или спермы	секрет предстательной железы, эякулят	360
Соскоб на энтеробиоз (по Рабиновичу)	отпечаток с перианальной области	275

Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	315
Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	315
Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	315
Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	550
Риноцитограмма	мазок из носа	630
Спермограмма	эякулят	900
Изосерологические исследования		
Группа крови	кровь	265
Резус-принадлежность	кровь	265
Оценка системы гемостаза		
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	плазма крови	260
Протромбин, МНО (протромбиновое время, МНО)	плазма крови	250
Тромбиновое время	плазма крови	290
Фибриноген	плазма крови	315
D-димер	плазма крови	1190
Волчаночный антикоагулянт с подтверждением	плазма крови	1095
Протеин С, % активности	плазма крови	2130
Протеин S свободный	плазма крови	2600
Антитела к протромбину IgG, IgM	плазма крови	1350
Антитела к протромбину IgA	плазма крови	970
Антитромбин III	плазма крови	390
Коагулограмма		
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	плазма крови	1150
Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ)		
Фибриноген		
Тромбиновое время		
Коагулограмма расширенная		
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	плазма крови	1615
Протромбин МНО (протромбиновое время, РТ)		
Фибриноген		
Тромбиновое время		
Антитромбин III		
Биохимические исследования крови		
Белковый и аминокислотный обмен		
Общий белок	сыворотка крови	195
Белковые фракции	сыворотка крови	510
Альбумин	сыворотка крови	270
Каппа цепи	сыворотка крови	1350
Лямбда цепи	сыворотка крови	625
Мочевина	сыворотка крови	185
Мочевая кислота	сыворотка крови	195
Креатинин Яффе	сыворотка крови	195
Гомоцистеин	сыворотка крови	1310
Цистатин С	сыворотка крови	1150
Ферменты		
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	200

АсАТ (АСТ, Аспаргатаминотрансфераза)	сыворотка крови	200
Альфа-Амилаза (Диастаза)	сыворотка крови	260
Альфа-Амилаза панкреатическая	сыворотка крови	295
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	сыворотка крови	200
Липаза	сыворотка крови	330
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	220
Фосфатаза щёлочная (ЩФ)	сыворотка крови	210
Фосфотаза кислая	сыворотка крови	625
Креатинкиназа (КФК)	сыворотка крови	265
Креатинкиназа-МВ	сыворотка крови	650
Пигментный обмен		
Билирубин общий	сыворотка крови	195
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	сыворотка крови	195
Билирубин непрямой	сыворотка крови	290
Специфические белки		
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	сыворотка крови	420
С-реактивный белок (СРБ)	сыворотка крови	365
Ревматоидный фактор	сыворотка крови	370
Церулоплазмин	сыворотка крови	685
Гаптоглобин	сыворотка крови	720
Альфа 1-антитрипсин	сыворотка крови	2040
Углеводный обмен		
Глюкоза	сыворотка крови	180
Гликированный гемоглобин (HbA1C)	сыворотка крови	525
Фруктозамин	сыворотка крови	930
Лактат	сыворотка крови	625
Индекс инсулинорезистентности НОМА	сыворотка крови	760
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (Исследование проводится при наличии направления от лечащего врача!)	сыворотка крови	600
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (Исследование проводится при наличии направления от лечащего врача!)	сыворотка крови	1400
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови при беременности (Исследование проводится при наличии направления от лечащего врача!)	сыворотка крови	690
Липидный обмен		
Триглицериды	сыворотка крови	240
Холестерин общий	сыворотка крови	195
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	360
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	220
Аполипопротеин В	сыворотка крови	525
Аполипопротеин А	сыворотка крови	545
Липопротеин(а)	сыворотка крови	990
Коэффициент атерогенности (ХС, ХС ЛПВП)	сыворотка крови	505
Липидограмма	сыворотка крови	1015
Микроэлементы/ электролиты		
Натрий	сыворотка крови	200

Хлор	сыворотка крови	195
Кальций общий	сыворотка крови	210
Кальций ионизированный (Свободный кальций)	сыворотка крови	450
Калий	сыворотка крови	200
Магний	сыворотка крови	270
Фосфор неорганический	сыворотка крови	215
Цинк	сыворотка крови	240
Селен	сыворотка крови	900
Медь	сыворотка крови	900
Кремний	сыворотка крови	950
Йод	сыворотка крови	550
Обмен железа и эритропоэз		
Железо сыворотки	сыворотка крови	210
ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	сыворотка крови	190
Ферритин	сыворотка крови	570
Трансферрин	сыворотка крови	525
Коэффициент насыщения трансферрина железом (ОЖСС+сывороточное железо)	сыворотка крови	410
Витамины		
25-ОН витамин D	сыворотка крови	1690
Витамин B12	сыворотка крови	675
Витамин А (ретинол)	сыворотка крови	2130
Витамин С	сыворотка крови	2350
Витамин В 9	сыворотка крови	890
Витамин В 6	сыворотка крови	2470
Биохимические исследования мочи		
Глюкоза в моче	моча	180
Креатинин в моче	моча	195
Амилаза общая в моче	моча	260
Амилаза панкреатическая в моче	моча	295
Мочевина в моче	моча	185
Мочевая кислота в моче	моча	195
Кальций в моче	моча	210
Фосфор в моче	моча	215
Магний в моче	моча	270
Цинк в моче	моча	650
Хлориды в моче	моча	195
Альбумин в моче	моча	270
Проба Реберга	кровь, суточная моча	300
Иммунохимические исследования		
Показатели функционального состояния щитовидной железы		
T3 общий (Трийодтиронин общий)	сыворотка крови	410
T3 свободный (Трийодтиронин свободный)	сыворотка крови	375
T4 общий (Тироксин общий)	сыворотка крови	410
T4 свободный (Тироксин свободный)	сыворотка крови	375
ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин)	сыворотка крови	390
АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	сыворотка крови	590
АТ-ТПО (Антитела к тиреоидной пероксидазе, микросомальные антитела)	сыворотка крови	590

АТ-ТТГ (Антитела к рецепторам ТТГ)	сыворотка крови	1400
ТГ (Тиреоглобулин)	сыворотка крови	750
Тироксин-связывающая способность (Т-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов)	сыворотка крови	1170
Показатели функционального состояния репродуктивной системы		
ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	385
ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	490
Пролактин	сыворотка крови	415
Прогестерон	сыворотка крови	395
Эстрадиол	сыворотка крови	540
17-ОН прогестерон	сыворотка крови	905
ДЭА-С (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	сыворотка крови	395
Тестостерон	сыворотка крови	395
Свободный тестостерон	сыворотка крови	840
Дигидротестостерон	сыворотка крови	1290
ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	545
Андростендион	сыворотка крови	990
АМГ (Антимюллеров гормон)	сыворотка крови	1330
Ингибин В (Ингибитор секреции фолликулостимулирующего гормона)	сыворотка крови	1350
Пренатальная диагностика		
ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ СИО (Хорионический гонадотропин человека) количественный анализ (результат через 30 минут с момента поступления в лабораторию)	сыворотка крови	870
НСГ+β Суммарный хорионический гонадотропин	сыворотка крови	410
Свободный b-ХГЧ (Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека)	сыворотка крови	600
АФП (Альфа – фетопротеин в гинекологии маркер состояния плода)	сыворотка крови	395
Гормоны роста		
СТГ (Соматотропный гормон, Гормон роста человека)	сыворотка крови	560
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I)	сыворотка крови	1200
Показатели функционального состояния надпочечников		
Альдостерон	сыворотка крови	820
Кортизол	сыворотка крови	435
Кортизол в слюне	слюна	705
АКТГ (Адренкортикотропный гормон, кортикотропин)	сыворотка крови	800
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза		
ПТГ (Паратиреоидный гормон, Паратгормон)	сыворотка крови	690
Кальцитонин	сыворотка крови	920
Остеокальцин	сыворотка крови	770
Маркер формирования костного матрикса PINP (Фрагмент предшественника коллагена I типа)	сыворотка крови	1700

b-Cross Laps (маркер костной резорбции)	сыворотка крови	970
Сепсис		
Прокальцитонин	сыворотка крови	2000
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта		
Инсулин (Insulin)	сыворотка крови	580
С-Пептид (C-Peptide)	сыворотка крови	535
Показатели функционального состояния сердечно-сосудистой системы		
Troponin T высокочувствительный метод СИО	сыворотка крови	800
Тропонин I	сыворотка крови	550
Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	сыворотка крови	2700
Мозговой натрийуретический пептид (NT- proB-NP)	сыворотка крови	2890
Миоглобин	сыворотка крови	635
Дигоксин	сыворотка крови	3100
Маркеры жировой ткани		
Лептин	сыворотка крови	915
Определение лекарственных препаратов и психоактивных веществ		
Еверолимус	сыворотка крови	3100
Сиролимус	сыворотка крови	3050
Такролимус	сыворотка крови	3100
Циклоспорин	сыворотка крови	1145
Литий	сыворотка крови	920
Онкомаркеры		
АФП (Альфа – фетопроtein, маркер первичного рака печени)	сыворотка крови	395
ПСА общий (Простатспецифический антиген общий)	сыворотка крови	525
ПСА свободный (Простатспецифический антиген свободный)	сыворотка крови	700
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	сыворотка крови	1080
РЭА (Раково-эмбриональный антиген, тканевой маркер онкологических заболеваний)	сыворотка крови	620
СА 15-3 (Маркер рака молочной железы)	сыворотка крови	695
СА 125 (Маркер рака яичников)	сыворотка крови	670
СА 19-9 (Маркер рака поджелудочной железы и некоторых других новообразований органов ЖКТ)	сыворотка крови	695
СА 72-4 (Маркер рака желудка, яичников и молочной железы)	сыворотка крови	950
СУFRA 21-1 (Маркер немелкоклеточного рака легких)	сыворотка крови	930
NSE (Нейронспецифическая энолаза рак бронхов, маркер мелкоклеточного рака легких)	сыворотка крови	1390
HE4 (Маркер эпителиального рака яичников и эндометрия)	сыворотка крови	1490
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) (Показатель, рассчитываемый на основании уровня онкомаркеров СА 125 и HE 4)	сыворотка крови	2060
Бета-2-микроглобулин (Маркер активности процесса при некоторых видах иммунопатологии и лимфоидных опухолях)	сыворотка крови	1010
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP, высокочувствительный маркер мелкоклеточного рака легких)	сыворотка крови	2390

Диагностика гепатитов		
Гепатит А		
Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	сыворотка крови	490
Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	сыворотка крови	650
Anti-HAV, качественное определение суммарных антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита А	сыворотка крови	1550
Гепатит В		
HBsAg, качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В	сыворотка крови	295
HBеAg, качественное определение антигена «е» вируса гепатита В	сыворотка крови	540
Anti-HBs, качественное определение антител класса IgG и IgM к поверхностному антигену гепатита В	сыворотка крови	440
Anti-HBe, качественное определение антител класса IgG и IgM к «е» антигену вируса гепатита В	сыворотка крови	440
Anti-HBс, качественное определение антител класса IgG и IgM к коровому антигену вируса гепатита В	сыворотка крови	440
Anti-HBс, качественное определение антител класс IgM к коровому антигену вируса гепатита В	сыворотка крови	440
Гепатит С		
anti-HCV, качественное определение антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С	сыворотка крови	390
Инфекционные заболевания		
Сифилис		
Качественное определение общих антител класса IgG и IgM к бледной спирохете (<i>Treponema pallidum</i>)	сыворотка крови	485
ВИЧ		
Качественное определение антигена ВИЧ-1 p24 и антител к ВИЧ-1, включая группу О и ВИЧ 2	сыворотка крови	330
Токсоплазмоз		
Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	сыворотка крови	455
Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>)	сыворотка крови	550
Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti-Тохо-IgG avidity)	сыворотка крови	1500
Цитомегаловирус		
Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	сыворотка крови	455
Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)	сыворотка крови	595
Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	сыворотка крови	1550
Вирус Эпштейн Барр		
Вирус Эпштейна-Барр IgG Ядерный антиген (EBV-NA IgG)	сыворотка крови	530
Вирус Эпштейна-Барр IgM (EBV-VCA IgM)	сыворотка крови	595
Вирус Эпштейна -Барр IgG капс.антиген авидность (EBV-VCA IgG авидность)	сыворотка крови	650
Вирус Эпштейна- Барр IgG ранний антиген EA (EBV-VCA IgG)	сыворотка крови	650

Вирус простого герпеса 1 и 2 типов		
HSV-1 IgG IgG-антитела к ВПГ 1-го типа	сыворотка крови	730
HSV-1 IgG IgG-антитела к ВПГ 2-го типа	сыворотка крови	730
Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	сыворотка крови	680
Anti-HSV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2)	сыворотка крови	450
Вирус герпеса человека 6 типа		
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, ВГЧ-6)	сыворотка крови	690
Краснуха		
Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	сыворотка крови	450
Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	сыворотка крови	515
Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	сыворотка крови	1200
Корь		
Антитела класса IgG к вирусу кори, кол. тест (anti-Measles virus IgG, Rubeola Antibody IgG, quantitative)	сыворотка крови	680
Антитела класса IgM к вирусу кори, кол.тест (anti-Measles virus IgM, Rubeola Antibody IgM, quantitative)	сыворотка крови	680
Коклюш		
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis	сыворотка крови	900
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis	сыворотка крови	900
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis	сыворотка крови	900
Инфекции, передаваемые половым путем		
Chlamydia trachomatis-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	сыворотка крови	500
Chlamydia trachomatis-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis)	сыворотка крови	500
Инфекции респираторного тракта		
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	сыворотка крови	600
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	сыворотка крови	600
Mycoplasma pneumoniae IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	сыворотка крови	510
Mycoplasma pneumoniae IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	сыворотка крови	510
Mycoplasma pneumoniae IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	сыворотка крови	550
Chlamydophila pneumoniae IgA (Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae)	сыворотка крови	550
Chlamydophila pneumoniae-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae)	сыворотка крови	520
Chlamydophila pneumoniae-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae)	сыворотка крови	520
Паразитарные инвазии		
Лямблии (антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lamblia intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	сыворотка крови	780

Аскариды IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	сыворотка крови	830
Токсокары (антитела IgG к антигенам токсокары, anti-Toxocara IgG)	сыворотка крови	470
Описторх (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, anti-Opisthorchis felineus IgG)	сыворотка крови	780
Трихинеллы (антитела IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	сыворотка крови	460
Эхинококк (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus)	сыворотка крови	730
Анизакиды (антитела IgG к антигенам анизакид)	сыворотка крови	830
Желудочно-кишечные заболевания		
Helicobacter pylori CogA (суммарный)	сыворотка крови	750
УРЕАЗНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ Helicobacter pylori		
Дыхательный тест с ¹³ C-меченной мочевиной	выдыхаемый воздух	900
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ		
TORCH и Герпесвирусная инфекции		
Цитомегаловирус, кол. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	690
Цитомегаловирус, кач. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	490
Вирус Эпштейна-Барра, кач. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	430
Вирус Эпштейна-Барра, кол. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	690
Герпес-вирус человека 1 типа, кач. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	290
Герпес-вирус человека 2 типа, кач. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	290
Герпес-вирус человека 6 типа, кач. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	490
Герпес-вирус человека 6 типа, кол. определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	490
Toxoplasma gondii кач определение ДНК	плазма крови, слюна, моча, соскоб эпит. клеток	690
Инфекции урогенитального тракта		
Mycoplasma genitalium кач. определение ДНК	соскоб урогенитальный	350
Chlamydia trachomatis кач. определение ДНК	соскоб урогенитальный	545

Neisseria gonorrhoeae кач. определение ДНК	соскоб урогенитальный	350
Trichomonas vaginalis кач. определение ДНК	соскоб урогенитальный	350
Мультиплексное выявление ИППП		
G.vaginalis/C.albicans кач. определение ДНК	соскоб урогенитальный	850
ИППП-12 (Candida albicans, Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирусы папилломы человека типы 16 и 18, Цитомегаловирус)	соскоб урогенитальный	3400
ИППП-12 (Candida albicans, Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирусы папилломы человека типы 16 и 18, Цитомегаловирус)+ ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	соскоб урогенитальный	3790
ИППП-4 Neisseria gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis,Мycoplasma genitalium,Trichomonas vaginalis выделение ДНК	соскоб урогенитальный	1125
Дисбиозы урогенитального тракта		
Mycoplasma hominis кач. определение ДНК	соскоб урогенитальный	350
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	соскоб урогенитальный	645
ЛАКТОНОРМ Определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР в режиме реального времени. (L. iners, L. crispatus, L. jensenii, L. gasseri, L. acidophilus, L. reuteri, L. delbrueckii, L. helveticus, L. fermentum, L. bulgaricus, L. casei, L. paracasei, L. rhamnosus, L. salivarius, L. johnsonii)	соскоб урогенитальный	1250
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта + КВМ методом ПЦР в режиме реального времени. (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp.)	соскоб урогенитальный	1690
ФЛОРОЦЕНОЗ +NCMT (ДНК Lactobacillus spp.ДНК Gardnerella vaginalisДНК Atopobium vaginaeДНК EnterobacteriaceaeДНК Staphylococcus spp.ДНК Streptococcus spp.ДНК Ureaplasma parvumДНК Ureaplasma urealyticumДНК Mycoplasma hominisДНК Candida albicansДНК Candida glabrataДНК Candida kruzeiДНК C. parapsilosis, C. tropicalisДНК Neisseria gonorrhoeaeДНК Chlamydia trachomatisДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis)	соскоб урогенитальный	2375

ФЛОРОЦЕНОЗ + NCMT + микроскопия (ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК C. parapsilosis, C. tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопия)	соскоб уrogenитальный	2675
ФЛОРОЦЕНОЗ (ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК C. parapsilosis, C. tropicalis)	соскоб уrogenитальный	2375
Кандидозы		
Кандида, определение ДНК (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	соскоб уrogenитальный	850
Папилломавирусная инфекция		
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	соскоб уrogenитальный	390
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 2-х типов (6, 11) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	соскоб уrogenитальный	390
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (31, 33) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	соскоб уrogenитальный	390
Дифференцированное определение вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	соскоб уrogenитальный	1190
ДНК ВПЧ СКРИН (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	соскоб уrogenитальный	990
Нозокомиальные (внутрибольничные) инфекции		
Streptococcus agalactiae кач. определение ДНК методом ПЦР (Real time)	плазма крови, плазма крови, соскобы со слизистых, моча, мокрота, аспират дыхательных путей, бронхоальвеолярный лаваж, раневое отделяемое, ликвор, биоптаты, гемокультур, бактер. культур	950

Staphylococcus aureus/mecA/lukS-PV кач.определение ДНК методом ПЦР (Real time),	плазма плазма крови, соскобы со слизистых, моча, мокрота, аспират дыхательных путей, бронхоальвеолярный лаваж, раневое отделяемое, ликвор, биоптаты, гемокультур, бактериальных культур	750
Респираторные инфекции		
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки	мазок из ротоглотки и носоглотки	750
Грипп А, В, кач. определение РНК	мазок из ротоглотки и носоглотки	1050
Однонуклеотидные полиморфизмы и мутации в генах человека		
HLA B27 Выявление гена гистосовместимости. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита болезнь Бехтерева)	кровь	1880
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови. Определение полиморфизмов 20210 G/A гена F2 (фактор свёртывания крови II, протромбин) и 1691 G/A (мутация Лейдена) гена F5(фактор свёртывания крови V, проацеклерин)	кровь	2560
Синдром Жильбера. Определение числа повторов (5ТА/6ТА/7ТА/8ТА) в гене UGT1A1 методом ПЦР (Real time)	кровь	2790
Лактозная непереносимость Определение олигонуклеотидного полиморфизма - 13910С/Т гена MCM6	кровь	990
Иммунодефициты		
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics) кол. определение	кровь	4990
Иммунологические исследования		
Комплексная оценка иммунного статуса – скрининг		
Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции CD45, CD3, CD4, CD8, CD19, CD56) NK-клетки общие Иммуноглобулины А Иммуноглобулины М Иммуноглобулины G IgE общий ЦИК	кровь	5200
Лимфоциты, субпопуляции		
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 ВРЕМЕННО ОТСУТСТВУЕТ	кровь	3150

Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	кровь	1055
Гуморальной иммунитет		
Иммуноглобулины А	сыворотка крови	305
Иммуноглобулины М	сыворотка крови	305
Иммуноглобулины G	сыворотка крови	305
ЦИК и система комплемента		
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	сыворотка крови	1330
С3 Компонент системы комплемента (С3)	сыворотка крови	490
С4 Компонент системы комплемента (С4)	сыворотка крови	490
С 1 ингибитор (С1)	сыворотка крови	1790
Интерлейкиновый статус		
Интерлейкин 6 (IL- 6)	сыворотка крови	1990
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
СТД SCREEN (ANA-Антитела к ядерным антигенам)- Скрининг аутоиммунных заболеваний соединительной ткани. Общий результат. (Ds DNA Well- антитела к двуспиральной неденатурированной ДНК, Sm- антитела к Smith антигену, Rib-P- антитела к рибосомальному белку Р, PCNA- антитела к ядерному антигену пролиферирующих клеток, U1-snRNP (70кДа, А и С)- антитела к антигенам RNP (anti-ribonucleoprotein), антитела к SS-A/Ro (Ro52 и Ro60), антитела к SS- В/La, антитела к Scl-70-антисклеродермальные антитела, CENP- антицентромерные антитела, Фибрилярин) РНК полимеразы III, Jo-1- антитела к гистидин-гРНК-синтетазе, Mi- 2- антитела к антигенам митохондрий М-2, антитела anti-PM- Scl) ВРЕМЕННО ОТСУТСТВУЕТ	сыворотка крови	2500
Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs, EIA)	сыворотка крови	690
Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	сыворотка крови	1370
Системная красная волчанка		
Ds DNA Well- Антитела к двуспиральной неденатурированной ДНК IgG	сыворотка крови	720
SmDp- Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm	сыворотка крови	950
Склеродермия		
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	сыворотка крови	4900
Синдром Шегрена		
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	сыворотка крови	1490

Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	сыворотка крови	1490
Ревматоидный артрит		
Ревматоидный фактор	сыворотка крови	370
Anti CCP- Антитела к цитруллиновому C-пептиду (кол.)	сыворотка крови	1550
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (a-mcv)	сыворотка крови	1425
Диагностика васкулитов, гломерулонефрит (антинейтрофильные антитела ANCA)		
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтр. эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин)	сыворотка крови	3690
GBM- Антитела к базальной мембране клубочков (гломерулонефрит) ВРЕМЕННО ОТСУТСТВУЕТ	сыворотка крови	1470
ANSA профиль IgG (Антитела к нуклеосомам IgG)	сыворотка крови	1300
Диагностика антифосфолипидного синдрома		
Антитела к Кардиолипину IgG	сыворотка крови	1140
Антитела к Кардиолипину IgM	сыворотка крови	1140
Антитела к Кардиолипину IgA	сыворотка крови	990
Антитела к Фосфолипиду IgG	сыворотка крови	700
Антитела к Фосфолипиду IgM	сыворотка крови	700
Антитела к Фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	1140
Антитела к Фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	1140
Антитела к Фосфатидилсерину IgA	сыворотка крови	1140
Антитела к фосфатидилсерину IgM IgG суммарные	сыворотка крови	1945
Антитела к Бета- 2-гликопротеину IgG	сыворотка крови	1140
Антитела к Бета- 2-гликопротеину IgM	сыворотка крови	1140
Антитела к Бета- 2-гликопротеину IgA	сыворотка крови	1140
Антитела к аннексину V IgG	сыворотка крови	1150
Антитела к аннексину V IgM	сыворотка крови	1150
Целиакия		
Трансглутамаза IgA	сыворотка крови	1090
Трансглутамаза IgG	сыворотка крови	1090
Глиадин IgA	сыворотка крови	750
Глиадин IgG	сыворотка крови	750
Аллергологические исследования		
IgE общий	сыворотка крови	580
Эозинофильный катионный белок	сыворотка крови	1200
Аллерготест ALEX2- полная диагностика по 300 аллергенам и молекулам	сыворотка крови	19850
Скрининг на атопию		
RHADIATOR INFANT от 0 до 4 лет (респираторные/кожные проявления) (ВРЕМЕННО ОТСУТСТВУЕТ)	сыворотка крови	2650
RHADIATOR дети с 4 лет и взрослые (ВРЕМЕННО ОТСУТСТВУЕТ)	сыворотка крови	1600
Скрининговые смеси		
Смесь пыльцы злаковых (луговых) трав (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) (gx1)	сыворотка крови	1095
Смесь сорных трав (амброзия голометельчатая, полынь, подорожник ланцетовидный, марь, лебеда чечевицевидная) (wx2)	сыворотка крови	1095
Смесь пыльцы деревьев (ольха, береза, лещина, дуб, ива) (tx9)	сыворотка крови	1095

Смесь грибков (m1, m2, m3, m5, m6, m8) (mx2)	сыворотка крови	1095
Смесь перо подушки (перья гуся, курицы, утки, индейки) (ex71)	сыворотка крови	1095
Смесь эпидермальная (перхоть кошки, собаки, лошади, коровы) (ex1)	сыворотка крови	1095
Смесь домашняя ПЫЛЬ (d1, d2, h6, i6) (hx2)	сыворотка крови	1095
Смесь пищевая (fx5) (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя)	сыворотка крови	1095
Смесь перо попугая (ex72)	сыворотка крови	1095
Бытовые и эпидермальные аллергены		
Dermatophagoides pteronyssinus (клещ) (d1)	сыворотка крови	795
Dermatophagoides farinae (клещ) (d2)	сыворотка крови	795
Acarus Siro (амбарный клещ) (d70) (диагн. аллергии на муку)	сыворотка крови	795
Перхоть кошки (e1)	сыворотка крови	795
Перхоть собаки (e5)	сыворотка крови	795
Эпителий овцы (e81)	сыворотка крови	795
Грибковые и бактериальные аллергены		
Aspergillus fumigatus (m3)	сыворотка крови	795
Aspergillus niger (m207)	сыворотка крови	795
Aspergillus flavus (m228)	сыворотка крови	795
Alternaria alternata (m6)	сыворотка крови	795
Cladosporium herbarum (m2)	сыворотка крови	795
Candida albicans (m5)	сыворотка крови	795
Malassezia spp. (m227)	сыворотка крови	795
Trichophyton rubrum (m205)	сыворотка крови	795
Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	сыворотка крови	795
Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	сыворотка крови	795
Стафилококковый энтеротоксин С (m223)	сыворотка крови	795
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	сыворотка крови	795
Паразиты		
Анизакиды (p4)	сыворотка крови	795
Аскарида (p1)	сыворотка крови	795
Пыльца растений		
Пыльца деревьев (апрель - май/июнь)		
Клен (апрель-май) (t1)	сыворотка крови	795
Береза (апрель-май) (t3)	сыворотка крови	795
Ольха (апрель-май) (t2)	сыворотка крови	795
Дуб (май-июнь) (t7)	сыворотка крови	795
Ива (апрель-май) (t12)	сыворотка крови	795
Каштан (t206)	сыворотка крови	795
Тополь (апрель-май) (t14)	сыворотка крови	795
Сосна (май-июнь) (t213)	сыворотка крови	795
Ель (май) (t201)	сыворотка крови	795
Грецкий орех (t10)	сыворотка крови	795
Пыльца злаковых трав (конец мая-июнь)		
Тимофеевка луговая (g6)	сыворотка крови	795
Овсяница луговая (g4)	сыворотка крови	795
Мятлик (g8)	сыворотка крови	795
Ежа сборная (g3)	сыворотка крови	795
Кукуруза (g202)	сыворотка крови	795

Пыльца сорных трав (конец июля-сентябрь/октябрь)		
Амброзия высокая (w1)	сыворотка крови	795
Одуванчик (w8)	сыворотка крови	795
Полынь (w6)	сыворотка крови	795
Подсолнечник (w204)	сыворотка крови	795
Лебеда чечевицевидная (w15)	сыворотка крови	795
Пищевые аллергены		
Молоко		
Молоко (f2)	сыворотка крови	795
Кипяченое молоко (f231)	сыворотка крови	795
Козье молоко (f300)	сыворотка крови	795
Яйцо и домашняя птица		
Яйцо (f245)	сыворотка крови	795
Белок яйца (f1)	сыворотка крови	795
Желток яйца (f75)	сыворотка крови	795
Курица (мясо) (f83)	сыворотка крови	795
Индейка (мясо) (f284)	сыворотка крови	795
Мясо		
Говядина (f27)	сыворотка крови	795
Баранина (f88)	сыворотка крови	795
Свинина (f26)	сыворотка крови	795
Крольчатина (f213)	сыворотка крови	795
Рыба		
Рыба (f3)	сыворотка крови	795
Форель (f204)	сыворотка крови	795
Креветка (f24)	сыворотка крови	795
Ставрида (f60)	сыворотка крови	795
Крупы		
Глютеин (f79)	сыворотка крови	795
Пшеница (f4)	сыворотка крови	795
Гречиха (f11)	сыворотка крови	795
Рожь (f5)	сыворотка крови	795
Ячмень (f6)	сыворотка крови	795
Рис (f9)	сыворотка крови	795
Овес (f7)	сыворотка крови	795
Пшено (просо посевное) (f55)	сыворотка крови	795
Фрукты		
Клубника (f44)	сыворотка крови	795
Абрикос (f237)	сыворотка крови	795
Персик (f95)	сыворотка крови	795
Банан (f92)	сыворотка крови	795
Слива (f255)	сыворотка крови	795
Яблоко (f49)	сыворотка крови	795
Груша (f94)	сыворотка крови	795
Арбуз (f329)	сыворотка крови	795
Дыня (f87)	сыворотка крови	795
Малина (f343)	сыворотка крови	795
Вишня (f242)	сыворотка крови	795
Виноград (f259)	сыворотка крови	795
Киви (f84)	сыворотка крови	795

Ананас(f210)	сыворотка крови	795
Апельсин (f33)	сыворотка крови	795
Грейпфрут (f209)	сыворотка крови	795
Лимон (f208)	сыворотка крови	795
Мандарин (f302)	сыворотка крови	795
Овощи		
Картофель (f35)	сыворотка крови	795
Лук (f48)	сыворотка крови	795
Томаты (f25)	сыворотка крови	795
Капуста (f216)	сыворотка крови	795
Морковь (f31)	сыворотка крови	795
Баклажан (f262)	сыворотка крови	795
Чеснок (f47)	сыворотка крови	795
Огурец (f244)	сыворотка крови	795
Свекла (f319)	сыворотка крови	795
Семена, бобовые, орехи		
Фасоль (f15)	сыворотка крови	795
Горох (f12)	сыворотка крови	795
Соя (f14)	сыворотка крови	795
Арахис (f13)	сыворотка крови	795
Грецкий орех (f256)	сыворотка крови	795
Кешью (f202)	сыворотка крови	795
Фундук (f17)	сыворотка крови	795
Кедровый орех (f253)	сыворотка крови	795
Орех пекан (f201)	сыворотка крови	795
Разное		
Дрожжи пекарские (f45)	сыворотка крови	795
Кофе (f221)	сыворотка крови	795
Какао (f93)	сыворотка крови	795
Мед (f247)	сыворотка крови	795
Шоколад	сыворотка крови	795
Пищевые добавки		
Гуммиарабик E414 (f297)	сыворотка крови	795
Трагакант E413 (f298)	сыворотка крови	795
Экстракт кошенили E120 (f340)	сыворотка крови	795
Насекомые и их яды		
Таракан (i6)	сыворотка крови	795
Комар (i71)	сыворотка крови	795
Шмель (i205)	сыворотка крови	795
Оса (i3)	сыворотка крови	795
Пчела (i1)	сыворотка крови	795
Шершень (i75)	сыворотка крови	795
Аллергокомпоненты		
Молекулы молока		
Bos d8 Казеин (f78)	сыворотка крови	1880
Bos d4 Альфа-лактальбумин (f76)	сыворотка крови	1880
Bos d5 Бета-лактоглобулин (f77)	сыворотка крови	1880

Молекулы яйца		
nGal d1 Овомукоид яйца (f233)	сыворотка крови	1880
nGal d2 Овальбумин яйца (f232)	сыворотка крови	1880
nGal d3 Кональбумин (f323)	сыворотка крови	1880
nGal d4 Лизоцим яйца (k208)	сыворотка крови	1880
Молекула креветки		
Торопомозион креветка rPen a1 (f351)	сыворотка крови	1050
Молекула пыльца деревьев (семейство букоцветные)		
rBet v1(t215)- мажорный аллерген	сыворотка крови	2100
rBet v2, rBet v4(t221)- минорный аллерген	сыворотка крови	2100
Молекула злаковых трав		
rPhl p1, rPhl p 5b (g213)-мажорный аллерген	сыворотка крови	2100
rPhr p 7, rPhl p12 (g214)-минорный аллерген	сыворотка крови	2100
Молекула пыльца сорных трав		
Молекула амброзии		
nAmb a 1 (w230) - мажорный аллерген	сыворотка крови	2100
Молекула полыни		
nArt v1 (w231) - мажорный аллерген	сыворотка крови	2100
nArt v3 LTP (w233) - мажорный аллерген	сыворотка крови	2100
Аллергены лекарственных препаратов (специфический IgE)		
Антибиотики		
Пенициллин G	сыворотка крови	860
Пенициллин V	сыворотка крови	860
Цефалоспорин	сыворотка крови	860
Амоксициллин	сыворотка крови	860
Азитромицин	сыворотка крови	860
Аллергены лекарственных препаратов (специфический IgE)		
Ультракаин (Артикаин)	сыворотка крови	840
Лидокаин	сыворотка крови	840
Новокаин (Прокаин)	сыворотка крови	840
Мепивакаин	сыворотка крови	840
Бупивакаин	сыворотка крови	840
Фолиновая кислота	сыворотка крови	840
Пиридоксамин (витамин B6)	сыворотка крови	840
Кобаламин (витамин B12)	сыворотка крови	840
Гентамицин	сыворотка крови	840
Бутадион (фенилбутазон)	сыворотка крови	840
Аспирин	сыворотка крови	840
Ампициллин	сыворотка крови	840
L-тироксин	сыворотка крови	840
Анальгин (Метамизол)	сыворотка крови	840
Ибупрофен	сыворотка крови	840
Профессиональные аллергены		
Латекс (резиновые перчатки и др.) (k82)	сыворотка крови	795
Формальдегид (k80)	сыворотка крови	795

Хлоргексидин (с8)	сыворотка крови	795
Разное		
Желатин коровий (с74)	сыворотка крови	795
Белок сыворотки лошади (е205)	сыворотка крови	795
Цитологические исследования		
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	соскоб урогенитальный	1150
Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	соскоб урогенитальный	600
Онкоскрининг риска рака шейки матки методом жидкостной цитологии (ThinPrep) + ВПЧ скрин	соскоб урогенитальный	1770
Онкоскрининг риска рака шейки матки методом жидкостной цитологии (ThinPrep) + ВПЧ с определением генотипа	соскоб урогенитальный	1950
Цитологическое исследование мазков		
Цитологическое исследование микропрепарата кожи	мазок	610
Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	мазок	610
Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	мазок	610
Цитологическое исследование микропрепарата тканей губ	мазок	610
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	мазок	610
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки*	мазок	610
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала*	мазок	610
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	мазок	610
Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	мазок	610
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	мазок	610
Цитологическое исследование соскоба век	мазок	610
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	мазок	610
*с окраской по Романовскому		
Цитологическое исследование пункционного материала		
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	пунктат	630
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	630
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	ткани лимфоузла	630
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	пунктат	630

Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичника	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей паразитовидной железы	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	пунктат	630
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	пунктат	630
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	пунктат	630
Цитологическое исследование жидкостей		
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	смыв	630
Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	630
Цитологическое исследование аспирата кисты	аспират	630
Цитологическое исследование содержимого кисты почки	содержимое кисты почек	630
Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)	экссудаты, транссудаты	630
Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	перитонеальная жидкость	630
Цитологическое исследование биопсийного материала		
Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата желудка	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	биоптат	630
Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	биоптат	630
Цитологическое исследование аспиратов		
Цитологическое исследование мокроты	мокрота	630
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират	630

Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	аспират	630
Бактериология		
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из носоглотки	960
Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из конъюнктивы	1400
Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое из уха	1450
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	мазок урогенитальный, мазок из уретры	1090
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	моча	890