

Название теста	Материал	вып. (р.д.)	Цена (руб.)
Общеклинические исследования			
Исследование крови			
Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	250
Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	110
Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с тринатрия цитратом	1	110
Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	3	550
Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	3	550
LE-клетки	кровь с ЭДТА	3	550
Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	990
Исследование мочи			
Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	моча	1	180
Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	220
Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	330
Определение степени активности процесса камнеобразования и состава камнеобразующих солей мочи по системе «Литос»	моча	До 20	4400
Исследование кала			
Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	350
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	220
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	400
Исследование кала на углеводы	кал	1	550
Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	260
Кальпротектин	кал	до 7	2200
Панкреатическая эластаза	кал	14	1800
Микроскопические исследования			
Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	250
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	1	250
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	550
Мазок из уретры	мазок из уретры	1	200
Мазок из уретры (окраска по Граму)	мазок из уретры	1	200
Исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	1	400
Исследование секрета предстательной железы (в моче)	секрет предстательной железы	1	400
Исследование эякулята			
Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	700
Антиспермальные антитела	эякулят	1	700
Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят	12-14	12700
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят	8-10	8800
Изосерология			
Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	300

Гелевая технология:			
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	900
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	900
Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	580
Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5	900
Тест Кумбса (прямой)	кровь с ЭДТА	3-5	1600
Теста Кумбс (непрямой)	кровь (сыворотка)	3-5	1600
Комплексная оценка системы гемостаза			
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1-2	140
Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1-2	250
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1-2	250
Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1-2	220
Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1-2	330
Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1-2	180
Стоимость всего заказанного комплекса (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1-2	1500
Дополнительные показатели гемостаза:			
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1-2	140
РФМК	кровь с цитратом натрия	1-2	200
Д-димер	кровь с цитратом натрия	1-2	800
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1-2	330
Протеин С	кровь с цитратом натрия	до 5	1100
Протеин S	кровь с цитратом натрия	до 5	1100
Определение волчаночного антикоагулянта	кровь с цитратом натрия	до 7	660
Цитологические исследования			

Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	700
Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5	1400
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5	5100
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	400
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	400
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	400
Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	600
Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	2-3	600
Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	2-3	600
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	770
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	770
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	770
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	770
Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	770
Цитологическое исследование биопсийного материала на H. Pylori	мазок на стекле	до 5	770
Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	520
Гистологические исследования			
Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	до 5	1500
Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	до 5	2600
Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	до 7	2600
Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	до 7	4400
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H. pilory	биоптат, кусочки тканей	до 7	2200
Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 3	900

Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат, кусочки тканей	до 7	6000
Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти антител)	биоптат, кусочки тканей	до 8	12000
Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител)	биоптат, кусочки тканей	до 11	20000
Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 антител)	биоптат, кусочки тканей	до 13	32000
Биохимические исследования крови			
Общий белок	кровь(сыворотка)	1	140
Общий белок + Белковые фракции	кровь(сыворотка)	до 5	300
Альбумин	кровь(сыворотка)	1	130
Мочевина	кровь(сыворотка)	1	130
Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1	130
Креатинин	кровь(сыворотка)	1	140
АлАТ	кровь(сыворотка)	1	140
АсАТ	кровь(сыворотка)	1	140
Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1	140
Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	1	140
Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1	140
Гамма-ГТ / ГГТ / ГГТП	кровь(сыворотка)	1	140
Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1	140
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	350
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) / Гликированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	1	450
Амилаза	кровь(сыворотка)	1	170
Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	1	260
Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1	220
Креатинкиназа / КФК	кровь(сыворотка)	1	150
Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1	300
Миоглобин	кровь(сыворотка)	5	600
Липаза	кровь(сыворотка)	2	220
ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1	130
ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1	180
Триглицериды	кровь(сыворотка)	1	150

Холестерин общий	кровь(сыворотка)	1	150
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	150
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	150
Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	1	160
Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	до 7	400
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) / КА / Коэффициент атерогенности	кровь(сыворотка)	1	200
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	200
Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	200
Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1	300
Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1	300
Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1	140
Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	7	200
Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1	130
Кальций	кровь(сыворотка)	1	130
Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	180
Калий	кровь с гепарином	1	180
Натрий	кровь с гепарином	1	180
Хлор	кровь(сыворотка)	1	180
Магний	кровь(сыворотка)	1	150
Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1	150
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	до 7	800
Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1	300
С-Реактивный белок / СРБ / ЦРБ	кровь(сыворотка)	1	250
Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1	250
Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1	130
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	150
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	150
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1	400
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	2	1540
Трансферрин	кровь(сыворотка)	1	390

Ферритин	кровь(сыворотка)	1	460
Витамин - В12	кровь(сыворотка)	1-2	770
Фолиевая кислота / Витамин В9 / Фолаты	кровь(сыворотка)	1-2	770
Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1-2	900
А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	до 7	550
Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	7	480
Тропонин I	кровь(сыворотка)	7	660
Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	1-2	1000
Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	5	660
Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	до 5	550
Цинк	кровь(сыворотка)	1-2	440
Медь	кровь(сыворотка)	3-5	440
Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	1-2	660
Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	1-2	660
NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	до 5	3300
Биохимические исследования мочи - это всё суточная моча			
Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	5	3080
Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	1	300
Проба Сулковича	моча разовая	1	220
Оксалаты	моча суточная	3-5	770
Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	3-5	880
Микроальбумин	моча суточная	7	440
Микроальбумин	разовая моча	7	440
Мочевина	моча	1	170
Глюкоза	моча	1	170
Креатинин	моча	1	170
Мочевая кислота	моча	1	170
Общий белок	моча	1	170
Кальций	моча	1	170
Калий	моча	3-5	170
Натрий	моча	3-5	170
Хлор	моча	3-5	170
Магний	моча	1	170
Фосфор неорганический	моча	1	170
Антиоксидантный статус			
Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	до 21	1650
Общие перекиси	кровь (сыворотка)	до 21	1650
Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	до 21	1650

Глютатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	до 21	1200
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	до 21	1500
Гормональные исследования			
Показатели функционального состояния щитовидной железы			
ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	300
Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1	330
Т3 свободный	кровь(сыворотка)	1	300
Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1	330
Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1	330
Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1	400
Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	до 7	570
Показатели функционального состояния репродуктивной системы			
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 2 -4 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	300
ЛГ (лютеинизирующий гормон) 2 -4 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	300
Пролактин 1 -10 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	300
Пролактин с определением Макропролактина / МОНОМЕРНЫЙ ПРОЛАКТИН	кровь(сыворотка)	до 5	900
Прогестерон 22-24 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	370
Эстрадиол 2 -4 ДМЦ / 22-24 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	370
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) 1 -10 ДМЦ	кровь(сыворотка)	3-4	440
ДЭА-сульфат / ДГЭА / ДЭА / ДГЭА-сульфат 1 -10 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	460
ДЭА-сульфат (моча)	суточная моча	1	460
Тестостерон 1 -10 ДМЦ	кровь(сыворотка)	1	300
Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	3-4	600
Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	3-4	1300
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1	550
Андростендион	кровь(сыворотка)	1	660
17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	до 14	1100
17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон)Метод ВЭЖХ-МС	суточная моча	до 14	2000
Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	14	1100
Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	3-5	1400
Ингибин-А	кровь(сыворотка)	14	2600
Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7	1400

Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7	4400
Ретинол связывающий белок 4 (RBP-4)	кровь(сыворотка)	14	2100
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей)Метод ВЭЖХ-МС	кровь(сыворотка)	до 14	8580
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	моча	до 7	12320
Пrenатальная диагностика патологии плода			
Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	1	660
ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1	550
Пrenатальный скрининг 1-го триместра беременности(9-13 неделя)по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1150
ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1	330
Альфафетопроtein	кровь(сыворотка)	1	320
Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1	550
Пrenатальный скрининг 2-го триместра беременности(14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1250
Антитела к ХГЧ IgG	кровь(сыворотка)	10-14	660
Антитела к ХГЧ IgM	кровь(сыворотка)	10-14	660
Гормоны роста			
СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	550
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	до 5	880
Показатели функционального состояния надпочечников			
Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4	440
Кортизол -	кровь(сыворотка)	1	440
Кортизол (моча)	суточная моча	1	440
Свободный кортизол (моча)	суточная моча	14	1650
Определение кортизола в слюне.Метод ВЭЖХ-МС	слюна	7	1650
АКТГ	кровь с ЭДТА	1	770
Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	1056
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза			
Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	550
Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2	880
Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	5	2100
Остеокальцин	кровь с гепарином	1	660

P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7	1760
Beta-Cross laps	кровь(сыворотка)	5	1300
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	7	1540
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта			
Инсулин	кровь(сыворотка)	1	450
Проинсулин	кровь(сыворотка)	до 14	850
С-пептид	кровь(сыворотка)	1	550
Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7	880
Маркеры жировой ткани			
Лептин	кровь сыворотка	до 7	770
Онкомаркеры			
Альфафетопrotein / АФП	кровь(сыворотка)	1	400
РЭА	кровь(сыворотка)	1	520
СА 19-9	кровь(сыворотка)	1	500
СА 15-3	кровь(сыворотка)	1	500
СА 125	кровь(сыворотка)	1	500
СА 72-4	кровь(сыворотка)	2-4	780
ПСА общий	кровь(сыворотка)	1	450
ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1	450
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7	1250
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	2-4	1100
Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	2-3	1100
Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7	750
Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7	750
UBC (моча)	моча	до 14	1200
СА 242	кровь(сыворотка)	до 14	1100
S 100	кровь(сыворотка)	до 14	1100
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	до14	1200
HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	до 7	1500
Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	до 7	1800
Вone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 14	1200
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	2-3	500

АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	кровь (сыворотка)	2-3	880
АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	880
АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	2-3	880
АТ к кардиолипину (A/M/G)	кровь (сыворотка)	2-3	880
АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	2-3	1200
АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	2-3	1200
АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	2-3	660
АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	2-3	660
Аутоантитела			
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	460
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	460
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7	680
АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	1200
АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3	700
АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3	700
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3	1320
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3	1320
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3	800
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3	880
АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	10-14	1300
Тест Кумбса (прямой)	кровь с ЭДТА	3-5	1660
Теста Кумбс (непрямой)	кровь (сыворотка)	3-5	1660
АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	10-14	1300
АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	2-3	1100
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	до 14	1400
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 14	1400
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3	1500
Антинуклеарный фактор (ANA screen) / АНФ	кровь (сыворотка)	2-3	800
Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7	1100
АТ к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	2-3	990
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	2-3	1870
АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3	1500

АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	10-14	1100
АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3	1700
АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14	2000
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину anti-MCV	кровь(сыворотка)	10-14	1760
АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14	1300
АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14	2500
АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14	1400
АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	10-14	1600
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до14	1200
Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	880
АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP) / АЦЦП	кровь (сыворотка)	2-3	1200
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG	кровь (сыворотка)	2-3	1430
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10	2970
Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10	2970
Инфекционная серология			
Диагностика гепатитов			
Гепатит А (HAV):			
РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	770
anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	550
anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	550
Гепатит В (HBV):			
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	330
ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2640
ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	7	1430
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2	264
anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	506
anti- Hbc IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	300
anti- Hbs IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	300
HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	584
anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	584
Гепатит С (HCV):			
РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	418
РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	3960
РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	1210

anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	5	440
anti- HCV суммарные.,ИФА	кровь (сыворотка)	1-2	374
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	1980
Гепатит D (HDV):			
РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	400
anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	660
anti- HDV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	660
Гепатит E (HEV):			
anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	600
anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	600
Гепатит G (HGV):			
РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	400
Гепатит ТТ (HTTV):			
ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	660
Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2	250
Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2	250
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3	660
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) ИФА !!!	кровь (сыворотка)	1-2	330
Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14	8680
АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2	300
АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2	440
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1300
АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	1300
АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	3-5	1300
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	400

АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	400
АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	400
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	440
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	440
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	440
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	440
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	440
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	440
АТ к гарднерелле IgG (anti-Gardnerella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
АТ к гарднерелле IgM (anti-Gardnerella IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	700
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	660
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG) - хронический процесс	кровь (сыворотка)	1	440
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM) - острый процесс	кровь (сыворотка)	до 7	550
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	кровь (сыворотка)	до 7	550
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	550
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	(при заказе с авидностью до 7)	350
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	440
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7	770
АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	(при заказе с авидностью до 7)	350
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	400
Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	770
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	(при заказе с авидностью до 7)	480

АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	(при заказе с авидностью до 7)	480
АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	480
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1430
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	(при заказе с авидностью до 7)	400
АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	440
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	770
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1100
АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1650
АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	1650
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	484
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	400
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	400
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	400
АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	кровь (сыворотка)	5-7	660
АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	660
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	700
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	920
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	920
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	700
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	700
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	990
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	990

АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	990
АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	700
АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	700
АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	3-5	700
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	800
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	800
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	660
АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	770
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	770
	кровь (сыворотка)	3-5	800
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	770
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	800
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	880
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	3-5	880
АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7	1100
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	660
АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania sppIgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1300
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	770
АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1300
АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	2-3	1300

АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	7	1300
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	7	1300
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	770
РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	кровь (сыворотка)	до 7	500
РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	660
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7	660
Реакция Видяля	кровь (сыворотка)	до 10	2800
Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7	550
Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7	500
Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7	770
ПЦР - диагностика			
Соскобы:			
	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки		
Chlamydia trachomatis		2	215
Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	880
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	750
Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2	880

Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	215
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	880
Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	до 7	550
Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	215
Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	215
Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	880
Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	215
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	880
Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	215
Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	215
Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	300
Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	215
Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	2	215
Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	215
Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	880
Human papillomavirus общий (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 42, 44, 51-54, 58, 59)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Human papillomavirus (16, 18, 31, 33, 35, 39, 49, 52, 56, 58) (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	300
Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	215
Human papillomavirus (16, 18, 31, 51, 58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	550

Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2	990
Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	660
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	1100
Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	1500
Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват- Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14	5500
Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват- Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14	5500
Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	3	1200
Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	3	2300
Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	3	2650
Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	215
Streptococcus agalactiae	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	215
Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	215
Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2	215
Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	215
Chlamydia psittaci	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2	215
Lactobacillus spp.	соскоб из урогенит тракта	2	215
Mycobacterium tuberculosis	соскоб из урогенит тракта	2	215
Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	215
Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	215
Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	215
Кровь:			
Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	220
Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	880
Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	220
Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	880
Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	220
Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	220
Herpes simplex virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	220
Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	220
Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	220

Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	220
Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	880
Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2	220
Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2	220
Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7	990
Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3	700
Моча:			
Chlamydia trachomatis	моча	2	220
Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2	880
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2	220
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2	880
Ureaplasma parvum	моча	2	220
Mycoplasma hominis	моча	2	220
Mycoplasma genitalium	моча	2	220
Gardnerella vaginalis	моча	2	220
Trichomonas vaginalis	моча	2	220
Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	880
Neisseria gonorrhoeae	моча	2	220
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	880
Cytomegalovirus	моча	2	220
Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	880
Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	220
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	880
Herpes simplex virus I типа	моча	2	220
Herpes simplex virus II типа	моча	2	220
Mycobacterium tuberculosis	моча	2	220
Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	моча	3-5	1700
Мокрота:			
Candida albicans	мокрота	2	220
Herpes simplex virus VI типа	мокрота	2	220
Streptococcus pyogenes	мокрота	2	220
Streptococcus agalactiae	мокрота	2	220
Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	220
Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	220
Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	220
Chlamydia psittaci	мокрота	2	220
Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	220
Legionella pneumophila	мокрота	2	220
Bordetella pertussis	мокрота	2	220
Кал:			
Rotavirus A,C	кал	2-3	550
Helicobacter pylori	кал	2-3	220
Yersinia enterocolitica	кал	2-3	1050
Enterovirus	кал	2-3	1050
Adenovirus	кал	2-3	880
Giardia Lamblia	кал	2-3	350
Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	1056
Слюна:			
Cytomegalovirus	слюна	2	220
Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	880
Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	220
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	880
Herpes simplex virus I типа	слюна	2	220
Herpes simplex virus II типа	слюна	2	220
Herpes simplex virus VI типа	слюна	2	220
Varicella zoster virus	слюна	2	220
Toxoplasma gondii	слюна	2	220

Epstein-Barr virus	слюна	2	220
Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	880
Сперма:			
Chlamydia trachomatis	сперма	2	220
Chlamydia trachomatis (количественно)	сперма	2	880
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сперма	2	220
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сперма	2	880
Ureaplasma parvum	сперма	2	220
Mycoplasma hominis	сперма	2	220
Mycoplasma genitalium	сперма	2	220
Gardnerella vaginalis	сперма	2	220
Trichomonas vaginalis	сперма	2	220
Trichomonas vaginalis (количественно)	сперма	2	880
Neisseria gonorrhoeae	сперма	2	880
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сперма	2	880
Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	сперма	3-5	1700
Секрет простаты:			
Chlamydia trachomatis	секрет простаты	2	220
Chlamydia trachomatis (количественно)	секрет простаты	2	880
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	секрет простаты	2	220
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	секрет простаты	2	880
Ureaplasma parvum	секрет простаты	2	220
Mycoplasma hominis	секрет простаты	2	220
Mycoplasma genitalium	секрет простаты	2	220
Gardnerella vaginalis	секрет простаты	2	220
Trichomonas vaginalis	секрет простаты	2	220
Trichomonas vaginalis (количественно)	секрет простаты	2	880
Neisseria gonorrhoeae	секрет простаты	2	220
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	секрет простаты	2	880
Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	секрет простаты	3-5	1700
Бактериология			
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1400
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1400
Посев на C. diphtheriae из зева	мазок из зева	3-5	550
Посев на C. diphtheriae из носа	мазок из носа	3-5	550
Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	3-5	900
Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	3-5	1000
Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	1000

Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	1000
Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>	мазок из носоглотки	10	1000
Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	900
Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	1000
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1000
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1000
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1000
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1000
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	1000
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	1000
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	1000
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	1000
Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1100
Посев кала на <i>Yersinia spp.</i>	кал	до 10	1000
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	3-5	1320
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	3-5	1760
Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	3-5	770
Посев кала на <i>Escherichia coli</i> 0157	кал	3-5	880
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	мазок из уrogenитального тракта	3-5	660
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	мазок из уrogenитального тракта	3-5	660
Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	880
Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	1050
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой	секрет простаты в моче	3-5	990
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	секрет простаты в моче	3-5	1166

Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	990
Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	1050
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	1050
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	1050
Посев на <i>Lactobacillus spp.</i>	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	3-5	1000
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	1000
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	1100
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	1000
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	1100
Посев спермы с антибиотикограммой	сперма	3-5	1000
Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	сперма	3-5	1000
Посев секрета простаты с антибиотикограммой	секрет простаты	3-5	1000
Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	секрет простаты	3-5	1100
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	1000
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	3-5	1100
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	1000
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	1100
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	1000
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	1100
Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	1000
Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	1100
Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	1700
Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	1000

Посев ликвора	ликвор	7-8	1000
Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	1000
Посев на грибы (р. Candida)	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	3-5	880
Иммунологические исследования			
Клеточный иммунитет			
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты, индекс регуляции 1, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	кровь с гепарином, кровь (сыворотка)	3-5	4400
Основные субпопуляции лимфоцитов(CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка)	кровь с гепарином	1-3	3300
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	1-3	1100
CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	до 7	2300
Гуморальный иммунитет			
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5	440
Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	3-5	260
Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	3-5	260
Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	3-5	260
Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10	4400
Система комплемента			
Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5	660
Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5	660
Микробицидные механизмы			
Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	кровь (ЭДТА)	до 7	1300
Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	кровь (ЭДТА)	до 7	1300
Рецептор нейтрофилов CD95+	кровь (ЭДТА)	до 7	1300
Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь (ЭДТА)	до 7	1300
Рецептор нейтрофилов CD14+	кровь (ЭДТА)	до 7	1300
Рецептор нейтрофилов CD50+	кровь (ЭДТА)	до 7	1300
Противовирусный и противоопухолевый иммунитет			
Содержание CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
Содержание CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
содержание CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
Дополнительное фенотипирование лейкоцитов			
Содержание CD8+CD38+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
Содержание CD4+CD62L+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
Содержание CD4+CD62L-	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
Содержание CD64+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200

Содержание CD8+CD103+	кровь (ЭДТА)	до 7	2200
Интерфероновый статус			
Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам(сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН-реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН - амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам-имунал, ликопад, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14	3900
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам(сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14	2600
Индукторы интерферона			
Циклоферон	кровь с гепарином	14	550
Неовир	кровь с гепарином	14	550
Амиксин	кровь с гепарином	14	550
Кагоцел	кровь с гепарином	14	550
Ридостин	кровь с гепарином	14	550
Препараты интерферона			
Интрон	кровь с гепарином	14	550
Роферон	кровь с гепарином	14	550
Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14	550
Реальдирон	кровь с гепарином	14	550
Реаферон	кровь с гепарином	14	550
Иммуномодуляторы			
Иммунал	кровь с гепарином	14	550
Полиоксидоний	кровь с гепарином	14	550
Галавит	кровь с гепарином	14	550
Иммунофан	кровь с гепарином	14	550
Иммуномакс	кровь с гепарином	14	550
Ликопад	кровь с гепарином	14	550
Т-активин	кровь с гепарином	14	550
Тимоген	кровь с гепарином	14	550
Интерлейкиновый статус			
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с гепарином	14	6000
Интерлейкин 1 β	кровь (сыворотка)	10	1500
Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	10	1500

Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	10	1500
Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	10	1500
ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	10	1500
Аллергология			
IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2	550
Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	1-2	750
Российская панель №1	кровь (сыворотка)	10	9000
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов)(<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов)(<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов)(домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов)(береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов)(дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	1980
Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	1980
Пищевые панели IgE			
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100

Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, кардаэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100

Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Пищевые панели IgG4			
Панель №1 IgG4(Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №2 IgG4(Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №3 IgG4(Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №4 IgG4(Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №5 IgG4(Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №6 IgG4(Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №7 IgG4(Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №8 IgG4(Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №9 IgG4(Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №10 IgG4(Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №11 IgG4(Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №12 IgG4(Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №13 IgG4(Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №14 IgG4(Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №15 IgG4(Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №16 IgG4(Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №17 IgG4(Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №18 IgG4(Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1100

Панель №19 IgG4(Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №20IgG4(Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №21IgG4(Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №23 IgG4(Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №24 IgG4(Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №25 IgG4(Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №26IgG4(Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №27 IgG4(Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №28 IgG4(Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №29 IgG4(Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №30 IgG4(Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №31 IgG4(Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №32 IgG4(Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №33 IgG4(Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Панель №34 IgG4(Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Индивидуальные аллергены			
Лекарства			
Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Лидокаин	кровь (сыворотка)	до 14	500
Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14	1200

Амоксициллин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Цефалоспори́н	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Тетраци́клин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Доксици́клин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Эритроми́цин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Гентами́цин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Ампици́ллин	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Пеници́ллин G	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Пеници́ллин V	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Ципрофлоксаци́н	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Метронидазо́л	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Хлорамфе́никол	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Декса́метазон	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Ацетилсалици́ловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Парацета́мол	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Инсули́н челове́ческий	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Вита́мин B1	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Вита́мин B6	кровь (сыворотка)	до 14	1200
Цитогенетические исследования			
Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14	4400
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14	5500
Анализ кариотипа супружеской пары	кровь с гепарином	до 14	8800
Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	кровь с гепарином	до 14	11000
Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	14	5500
Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	14	7000
Молекулярно-генетические исследования			
Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14	16500
Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14	23000
HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА	7	5500
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	7	5500
HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА	7	11000

HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	7	11000
Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	2600
Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	1900
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия			
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	14	6600
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14	6600
Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	14	3300
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14	5280
Диагностика женского бесплодия			
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14	5280
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14	9000
Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7	5000
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14	5000
Молекулярно-генетические исследования			
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14	20000
Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА	14	4400
Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14	5000
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	3300
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7	5500
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	14	4400
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10	6600
Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	6600
Диагностика предрасположенностей			
Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия	кровь с ЭДТА	14	7700
Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14	12000
Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14	12000
Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	14	4400
Химико-Токсикологические исследования			
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5	4800

Предварительный анализ мочина выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	моча	3-5	2100
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)(иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2100
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)(иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2100
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)(иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2100
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты)(иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2100
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)(иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2100
Подтверждающий анализ мочина содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5	4500
Подтверждающий анализ кровина содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5	4500
Подтверждающий анализ волосна содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5	4500
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5	2200
Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5	2200
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5	2200
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5	2200
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)			
Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Вальпроевая кислота/Депакин	моча	3-5	2100
Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Теофиллин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Циклоспорин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5	2100

Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Трилептал/Окскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Эверолимус (Сертикан)	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5	2100
Лекарственный мониторинглюбого препаратов крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)Метод ВЭЖХ!	кровь (сыворотка)	3-5	3500
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)			
Комплексный анализ кровина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	кровь (ЭДТА)	до 5	4500
Комплексный анализ мочина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	моча	до 5	4500
Комплексный анализ волосна наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	волосы	до 5	4500
Расширенный комплексный анализ кровина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	до 5	7200
Расширенный комплексный анализ мочина наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5	7260
Расширенный комплексный анализ волосна наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5	7200
Определение йода в моче	моча	до 5	1700
Алюминий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Мышьяк	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Бор	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Кадмий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Кобальт	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Хром	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Медь	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Ртуть	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Литий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Марганец	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Молибден	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Никель	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Свинец	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Селен	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Кремний	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Титан	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Цинк	кровь (ЭДТА)	до 5	1100

Сурьма	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Стронций	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Фтор	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Магний	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Калий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Натрий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Железо	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Кальций	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Барий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Платина	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Бериллий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Фосфор	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Галий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Германий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Рубидий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Цирконий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Ниобий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Серебро	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Олово	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Теллур	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Цезий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Церий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Празеодим	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Самарий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Золото	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Таллий	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Уран	кровь (ЭДТА)	до 5	1100
Алюминий	моча	до 5	1100
Мышьяк	моча	до 5	1100
Бор	моча	до 5	1100
Кадмий	моча	до 5	1100
Кобальт	моча	до 5	1100
Хром	моча	до 5	1100
Медь	моча	до 5	1100
Ртуть	моча	до 5	1100
Литий	моча	до 5	1100
Марганец	моча	до 5	1100
Молибден	моча	до 5	1100
Никель	моча	до 5	1100
Свинец	моча	до 5	1100
Селен	моча	до 5	1100
Кремний	моча	до 5	1100
Титан	моча	до 5	1100
Цинк	моча	до 5	1100
Сурьма	моча	до 5	1100
Стронций	моча	до 5	1100
Магний	моча	до 5	1100
Калий	моча	до 5	1100
Натрий	моча	до 5	1100
Железо	моча	до 5	1100
Кальций	моча	до 5	1100
Барий	моча	до 5	1100
Платина	моча	до 5	1100
Бериллий	моча	до 5	1100
Фосфор	моча	до 5	1100
Галий	моча	до 5	1100
Германий	моча	до 5	1100
Рубидий	моча	до 5	1100
Цирконий	моча	до 5	1100

Ниобий	моча	до 5	1100
Серебро	моча	до 5	1100
Олово	моча	до 5	1100
Теллур	моча	до 5	1100
Цезий	моча	до 5	1100
Церий	моча	до 5	1100
Празеодим	моча	до 5	1100
Самарий	моча	до 5	1100
Золото	моча	до 5	1100
Таллий	моча	до 5	1100
Уран	моча	до 5	1100
Алюминий	волосы	до 5	1100
Мышьяк	волосы	до 5	1100
Бор	волосы	до 5	1100
Кадмий	волосы	до 5	1100
Кобальт	волосы	до 5	1100
Хром	волосы	до 5	1100
Медь	волосы	до 5	1100
Ртуть	волосы	до 5	1100
Литий	волосы	до 5	1100
Марганец	волосы	до 5	1100
Молибден	волосы	до 5	1100
Никель	волосы	до 5	1100
Свинец	волосы	до 5	1100
Селен	волосы	до 5	1100
Титан	волосы	до 5	1100
Цинк	волосы	до 5	1100
Сурьма	волосы	до 5	1100
Стронций	волосы	до 5	1100
Магний	волосы	до 5	1100
Калий	волосы	до 5	1100
Натрий	волосы	до 5	1100
Железо	волосы	до 5	1100
Кальций	волосы	до 5	1100
Барий	волосы	до 5	1100
Бериллий	волосы	до 5	1100
Фосфор	волосы	до 5	1100
Галий	волосы	до 5	1100
Германий	волосы	до 5	1100
Рубидий	волосы	до 5	1100
Цирконий	волосы	до 5	1100
Ниобий	волосы	до 5	1100
Серебро	волосы	до 5	1100
Олово	волосы	до 5	1100
Теллур	волосы	до 5	1100
Цезий	волосы	до 5	1100
Церий	волосы	до 5	1100
Празеодим	волосы	до 5	1100
Самарий	волосы	до 5	1100
Золото	волосы	до 5	1100
Талий	волосы	до 5	1100
Уран	волосы	до 5	1100
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты			
Определение концентрации Витамин А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	2-4	2640
Определение концентрации Витамин К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7	2640

Определение концентрации Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Комплексный анализ крови на Витамин группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Витамин В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Определение концентрации Бета-каротин	кровь с ЭДТА	до 7	2640
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7	6200
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	до 7	6900
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7	6900
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7	6900
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя).Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7	6900
Комплексный анализ крови на аминокислоты.Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7	6100
Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя).Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7	5770
Анализ органических кислот в моче.Метод ГХ-МС	моча	до 7	5770
Анализ жирных кислот в крови .Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	до 7	5770
Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты	кровь с ЭДТА	до 7	5770
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей).ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА, моча	до 7	8200
Анализ крови на свободный L-карнитинМетод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7	3300
Анализ крови на общий L-карнитинМетод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7	3300
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7	3300
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	до 7	3300
Нейро-медиаторный обмен			
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5	2600
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча	3-5	2600
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ИУК) (моча)	моча	5	2800
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5	6050
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	моча	3-5	3100
Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5	2800
Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7	2800
Гистамин	моча	5-7	2800
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель			

Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка)	до 14	7700
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)			
ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10	22000
ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	15400
СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10	15400