ПРАЙС МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Многопрофильный медицинский центр «ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ» 000 «цлх»

Общеклинические исследования			
Гематологические исследования			
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	350
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	300
Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	200
Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	150
Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	450
Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	450
LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	450
Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	750
Исследование мочи			
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	250
Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	250
Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	650
Определение химического состава конкремента (камни из	KONKOWANI	5.7 no 6. TH	3 745
мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	5-7 раб. дн.	3 743
Исследование кала			
Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	450

Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	300
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	300
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	450
Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	1	750
Исследование кала на углеводы	кал	1	1 000
Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	450
Кальпротектин	кал	5-7	1 200
Панкреатическая эластаза	кал	5-7	1 900
Микроскопические исследования			
Мазок гинекологический	мазок из уретры,цервикального канала, влагалища	1	450
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	1	450
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	450
Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	1	450
Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	1	450
Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	1	450
Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	1	450
Исследование кожи и ногтевых пластинок			
Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	1	500
Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	500
Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	1	500
Исследование мокроты			
Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	450
Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	мазок	1	450
Исследование эякулята			

Антиспермальные антитела	эякулят	1	700
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 5 раб. дн.	6 200
Изосерология (гелевая технология)			
Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	500
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	кровь (сыворотка)	3-5	800
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	
Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	500
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5	900
Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	5	900
Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	1 100
Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5	1 300
Комплексная оценка системы гемостаза			
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	500
Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1	500
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	400
Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1	500
Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	600
Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	500
Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1	1 100
Дополнительные показатели гемостаза:			
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	260
		-	

кровь с цитратом натрия

кровь с цитратом натрия

295

675

РФМК

Д-димер

Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	345
Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	2 700
Протеин S	кровь с цитратом натрия	3-5	2 700
Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2	1 400
Цитологические исследования			
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рартест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	1 300
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	1 300
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	5-7 раб. дн.	3 400
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	550
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	550
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	550
Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	800
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	800
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	800
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	800
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	800
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	800
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	800
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	800

Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	800
Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	800
Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5	800
Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	
Гистологические исследования			
Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	1 300
Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	1 600

Иммуногистохимические исследования			
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	7-10	5 900
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	7-10	3 450
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	биоптат, стекло/блок	7-10	3 450
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	7-10	3 450
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	7-10	3 450
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	7-10	3 450
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	7-10	3 450

	_		
Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	15 720
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	11 800
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	7-10	26 500
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	7-10	11 800
Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	7-10	26 500
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	7-10	11 800
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	7-10	9 350
Биохимичес	ские исследования крови		
Белковый обмен.			
Общий белок	кровь(сыворотка)	1	210
Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь(сыворотка)	до 5 раб. дн.	300
Альбумин	кровь(сыворотка)	1	300
Мочевина	кровь(сыворотка)	1	300
Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1	300
Креатинин	кровь(сыворотка)	1	400
Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	1-2	650
Ферменты			
АлАТ	кровь(сыворотка)	1	250
AcAT	кровь(сыворотка)	1	250
Амилаза	кровь(сыворотка)	1	250
Амилаза панкретическая	кровь(сыворотка)	1	650
Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	1	200
Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1	300

Липаза	кровь(сыворотка)	2	450
ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1	250
ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1	500
Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1	350
Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	2 - 5 раб. дн.	600
Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1	210
Пигментный обмен			
Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1	600
Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	1	150
Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1	150
	кровь(сыворотка)	2-5	500
Специфические белки / Маркеры риска сердечно- сосуд	истых заболеваний		
Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1	200
Миоглобин	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	650
Тропонин I	кровь(сыворотка)	2-3	650
Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	1	1 600
Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	2-5	450
Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	1-2	550
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	2 400
Углеводный обмен			
Глюкоза	кровь(сыворотка)	1	150
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	300
Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	350
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	кровь (сыворотка)	3	350
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1	350
Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1	350
Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	1-2	350
Липидный обмен			

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	150
Фосфолипиды	кровь(сыворотка)	1	600
Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	2-5	600
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	150
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	150
Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	150
Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1	550
Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1	550
Микроэлементы/ электролиты			
Кальций	кровь(сыворотка)	1	200
Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	200
Калий	кровь(сыворотка)	1	200
Натрий	кровь(сыворотка)	1	200
Хлор	кровь(сыворотка)	1	200
Магний	кровь(сыворотка)	1	200
Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1	200
Цинк	кровь(сыворотка)	1-2	400
Медь	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	640
Осмолярность (кровь)	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	500
Маркеры воспаления			
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	950
Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1	340
С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь(сыворотка)	1	350
Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1	350

А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	2	350
Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	680
Обмен железа и эритропоэз			
Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1	150
Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь(сыворотка)	5	3 700
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	200
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	200
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1	200
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	2 раб. дн.	1 500
Трансферрин	кровь(сыворотка)	1	350
Ферритин	кровь(сыворотка)	1	350
Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1-2	650
Витамины			
Витамин - В12	кровь(сыворотка)	1-2	600
Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	1-2	600
Биохимические исследования мочи			
Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	2-5 раб. дн.	2 800
Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	1	300
Проба Сулковича	моча разовая	1	200
Оксалаты	моча суточная	3 раб. дн.	650
Антикристализующая способность мочи (АКС)	моча суточная	2-5	900
Микроальбумин	моча суточная	2-5 раб. дн.	400
Микроальбумин	разовая моча	2-5	650
Амилаза	моча суточная	1	200
Мочевина	моча суточная	1	200
Глюкоза	моча суточная	1	200

Креатинин	моча суточная	1	200
Мочевая кислота	моча суточная	1	200
Общий белок	моча суточная	1	200
Кальций	моча суточная	1	200
Калий	моча суточная	3-5 раб. дн.	350
Натрий	моча суточная	3-5	350
Хлор	моча суточная	3-5	350
Магний	моча суточная	1	200
Фосфор неорганический	моча суточная	1	200
Осмоляльность (моча)	моча суточная	3-5 раб. дн.	500
Биохимические исследования эякулята			
Цитрат	эякулят	5	550
Фруктоза	эякулят	5	550
Цинк	эякулят	5	550
Γα	рмональные исследования		
Показатели функционального состояния щитови	дной железы		
ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	400
Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1	400
ТЗ свободный	кровь(сыворотка)	1	400
Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1	400
Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1	400
Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1	400
T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	650
Показатели функционального состояния репроду	ктивной системы		
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	400
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	400
Пролактин	кровь(сыворотка)	1	400
Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
Прогестерон	кровь(сыворотка)	1	400
Эстрадиол	кровь(сыворотка)	1	400
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	5-7	400

ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	1	450
Тестостерон общий	кровь(сыворотка)	1	400
Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	5-7	750
Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	5-7	850
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1	500
Андростендион	кровь(сыворотка)	1	500
Андростендиол глюкуронид	кровь(сыворотка)	3-5	1 400
17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10 раб. дн.	1 000
17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион,			
дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон,	суточная моча	7-10 раб. дн.	1 550
эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС		_	
Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	10 раб. дн.	900
Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	5-7	1 100
Ингибин-А	кровь(сыворотка)	5-7	1 900
Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7	1 500
Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	2 800
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон,21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь(сыворотка)	до 14 раб. дн.	6 500
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7	6 500
Пренатальная диагностика			
Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	1	600
ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1	650
Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1 400

ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1	500
Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1	500
Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1	900
Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1 500
Гормоны роста			
СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	650
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	до 5	700
Показатели функционального состояния надпочечнико	В		
Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4	600
Кортизол	кровь(сыворотка)	1	400
Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7 раб. дн.	900
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	слюна	7 раб. дн.	1 400
АКТГ	кровь с ЭДТА	1	700
Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	1 100
Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7	1 000
Показатели функционального состояния паращитовиди	ных желез, маркеры остеопороза		
Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	600
Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2-3	800
Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	1-2	1 500
Остеокальцин	кровь с гепарином	1	600
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 500
Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	1 500
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	1 500
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта			
Инсулин	кровь(сыворотка)	1	550
Проинсулин	кровь(сыворотка)	7 раб. дн.	1 100
С-пептид	кровь(сыворотка)	1	550
Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7 раб. дн.	800

Γ 17		- · 7 · · · · · · · · ·	1.500
Гастрин 17	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 500
Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 700
Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7	1 700
Маркеры жировой ткани			
Лептин	кровь сыворотка	5-7	900
Онкомаркеры			
Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1	500
РЭА	кровь(сыворотка)	1	600
CA 19-9	кровь(сыворотка)	1	600
CA 15-3	кровь(сыворотка)	1	600
CA 125	кровь(сыворотка)	1	600
CA 72-4	кровь(сыворотка)	до 5	900
ПСА общий	кровь(сыворотка)	1	600
ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1	600
Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА	van opy (ovypon opygo)	1	
общий и ПСА свободный)	кровь(сыворотка)	1	
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 700
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	до 7	1 400
Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 400
Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 000
Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7 раб. дн.	1 000
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 500
UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	7	2 100
CA 242	кровь(сыворотка)	до 10	1 500
S 100	кровь(сыворотка)	до 21 раб. дн.	2 100
Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7	2 300
НЕ-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	5-7	1 800
Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	5-7	1 800
Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 21	2 800

Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь(сыворотка)	5	5 500	
Хромогранин А	кровь(сыворотка)	7 раб. дн.	2 600	
Диагностика антифософолипидного синдрома				
AT к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10	5 000	
АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/G)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
AT к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
AT к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
АТ к кардиолипину (А/М/G)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
AT к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700	
AT к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1 000	
АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800	
АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800	
Антитела к XГЧ IgG, Ig M	кровь(сыворотка)	10	1 500	
Аутоантитела				
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	500	
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	500	
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	500	
АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	900	
AT к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	700	
AT к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	700	
AT к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	900	
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	900	
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	700	
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	700	
АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2 500	
АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2 900	
АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1 000	
AT к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10 раб. дн.	1 700	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2 900
AT к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 500
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	800
Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 000
АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	900
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10	1 600
АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 400
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1 500
АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 500
АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2 300
АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1 400
АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1 600
АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2 200
АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1 200
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам	кровь (сыворотка)	до 14	1 400
яичника)	кровь (сыворотка)	дотт	1 100
AT к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 000
АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7	1 500
AT к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1 300
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2 300
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 раб. дн.	1 900
Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	900

Диагностика гепатитов			
Гепатит A (HAV):			
РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	800
anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
Гепатит В (HBV):			
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	500
ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	1 900
ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	1 600
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.	500
anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	500
anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	500
anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	500
НвеАд, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	600
anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	600
Гепатит С (HCV):			
РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3	500
РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	1 900
РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	3-5	900
anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	5	500

anti- HCV суммарные.,ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней	500
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	1 500
Гепатит D (HDV):		2-4	500
РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА		500 800
anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	
anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	3-5	500
Гепатит E (HEV):		2.5	800
anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	
anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
Гепатит G (HGV):	VIII ON A OHTA	2-4	500
РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	300
Гепатит ТТ (HTTV):		2.4	500
ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	500
Инфекционная серология			200
Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2	300
Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2	300
Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	5 000
AT к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3	600
AT к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2	500
Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	4 500

АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	500
АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	500
A.T		2.2	500
AT к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomais	кровь (сыворотка)	5-7	500
AT к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomais	кровь (сыворотка)	5-7	500
AT к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500

AT к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 200
AT к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 200
AT к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1 200
AT к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
	1		1
AT к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
		2.2	500
AT к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500

AT к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1	500
AT к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	500
AT к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	500
AT к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	500
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	5	6 500
AT к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
AT к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1 200
AT к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
AT к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	500
AT к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
AT к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
AT к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1 000
		,	
AT к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500

овь (сыворотка)	1-2 1-3 2-3 3-5 раб. дн. 7-10 7-10	500 500 500 1 000 1 500 1 500
овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка)	2-3 3-5 раб. дн. 7-10 7-10	500 1 000 1 500 1 500
овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 7-10 7-10	1 000 1 500 1 500
овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 7-10 7-10	1 000 1 500 1 500
овь (сыворотка) овь (сыворотка) овь (сыворотка)	7-10 7-10	1 500 1 500
овь (сыворотка)	7-10	1 500
овь (сыворотка)		
	2-3	500
	2-3	500
	_	500
овь (сыворотка)		
	2-3	500
овь (сыворотка)	2-3	500
	2.2	-
овь (сыворотка)	2-3	500
ony (overagense)	5	500
овь (сыворотка)	3	500
овь (сыворотка)	2-3	500
овь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	500
овь (сыворотка)	3-5	500
-22 (-212 - p - 111.u)		
овь (сыворотка)	3-5	500
()	2.5	700
овь (сыворотка)	<i>3-</i> 3 раб. дн.	700
	3-5 раб. лн.	700
c	овь (сыворотка)	рвь (сыворотка) 2-3 раб. дн. 2-3 раб. дн. 3-5 2-8 раб. дн. 3-5 2-9 раб. дн. 3-5 3-5 раб. дн.

AT к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	900
AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	900
AT к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	7-8	900
AT к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	900
AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	600
AT к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AT к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	500

AT к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	500
AT к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
AT к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	900
AT к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к эхинококку IgG (anti-Toxocara IgG) AT к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	900
AT к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
AT к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	900
AT к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	900
AT к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	900
AT к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	500
AT к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	900
РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным			
диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	до 7	600

РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	600
РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	600
AT к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	900
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti- Corinebacbacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	600
РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	600
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	900
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	900
Реакция Видаля	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2 200
Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	500
Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	500
Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7	500
ПП	[Р - диагностика		
Соскобы:			
Chlamydia trachomatis	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	300
Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	550
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из урогенит тракта	2	300
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из урогенит тракта	2	550
Ureaplasma parvum	соскоб из урогенит тракта	2	300
Mycoplasma hominis	соскоб из урогенит тракта	2	300
Mycoplasma genitalium	соскоб из урогенит тракта	2	300
	·		

Gardnerella vaginalis	соскоб из урогенит тракта	2	300
Trichomonas vaginalis	соскоб из урогенит тракта	2	300
Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из урогенит тракта	2	550
Naissauia ganamhaga	соскоб из урогенит тракта,	2	300
Neisseria gonorrhoeae	коньюнктивы, ротоглотки	2	300
Naissania sanamhaan (marmanna)	соскоб из урогенит тракта,	2	550
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	коньюнктивы, ротоглотки	<u> </u>	550
Treponema pallidum	соскоб из урогенит тракта	до 7	300
Candida albicana	соскоб из урогенит тракта,	2	200
Candida albicans	ротоглотки	2 2 2	300
Cretamagalarima	соскоб из урогенит тракта,	2 2	200
Cytomegalovirus	коньюнктивы, ротоглотки		300
Crtamacalarima (rozmacamary)	соскоб из урогенит тракта,	2	550
Cytomegalovirus (количественно)	коньюнктивы, ротоглотки		550
Hamas simular vina III my	соскоб из урогенит тракта,	2	300
Herpes simplex virus I,II типа	ротоглотки	2	300
Hamas simular views III ——— (vo —————)	соскоб из урогенит тракта,	2	550
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	ротоглотки	2 2	550
Hamas simular viens I	соскоб из урогенит тракта,	2	300
Herpes simplex virus I типа	ротоглотки	2 до 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300
Homeos cinentar vinas II avvro	соскоб из урогенит тракта,	2	300
Herpes simplex virus II типа	ротоглотки	<u> </u>	300
Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	300
Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	300
Toxoplasma gondii	соскоб из урогенит. тракта	2	300
Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	300
Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	550
Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-	and was the property that the	2	800
54,58,59)	соскоб из урогенит тракта	<u>L</u>	000
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из урогенит тракта	2	800
Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из урогенит тракта	2	300

Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (B.p.)	соскоб из урогенит тракта	2	72
Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (B.p.)	соскоб из урогенит тракта	2	800
Human papillomavirus 16 (B.p.)	соскоб из урогенит тракта	2	300
Human papillomavirus 18 (B.p.)	соскоб из урогенит тракта	2	300
Human papillomavirus 51, 26 (B.p.)	соскоб из урогенит тракта	2	300
Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2	800
Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2	1 200
Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	1 200
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	1 500
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	1 500
Human Pappillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват- Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14 раб. дн.	3 500
Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват- Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14 раб. дн.	3 500
Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Streptococcus agalactiae	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	300
Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2	300
Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Chlamydia psittaci	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы	2	300

Lactobacillus spp.	соскоб из урогенит тракта	2	300
Mycobacterium tuberculosis	соскоб из урогенит тракта	2	300
Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	300
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита,			T
боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного	иксодовый клещ	2-3	2 200
эрлихиоза			
Кровь:			
Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	300
Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	600
Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	300
Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	600
Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	300
Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	300
Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	300
Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	300
Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	300
Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	300
Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	600
Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2	300
Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2	300
Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7	600
Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3	600
Моча:			
Chlamydia trachomatis	моча	2	300

Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2	600
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2	300
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2	600
Ureaplasma parvum	моча	2	300
Mycoplasma hominis	моча	2	300
Mycoplasma genitalium	моча	2	300
Gardnerella vaginalis	моча	2	300
Trichomonas vaginalis	моча	2	300
Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	600
Neisseria gonorrhoeae	моча	2	300
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	600
Cytomegalovirus	моча	2	300
Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	600
Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	300
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	600
Herpes simplex virus I типа	моча	2	300
Herpes simplex virus II типа	моча	2	300
Mycobacterium tuberculosis	моча	2	300
Мокрота:			
Candida albicans	мокрота	2	300
Human herpes virus VI типа	мокрота	2	300
Streptococcus pyogenes	мокрота	2	300
Streptococcus agalactiae	мокрота	2	300
Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	300
Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	300
Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	300
Chlamydia psittaci	мокрота	2	300
Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	300
Legionella pneumophila	мокрота	2	300
Bordetella pertussis	мокрота	2	300

Кал:			
Rotavirus A,C	кал	2-3	600
Helicobacter pylori	кал	2-3	300
Yersinia enterocolitica	кал	2-3	600
Enterovirus	кал	2-3	600
Adenovirus	кал	2-3	600
Giardia Lamblia	кал	2-3	600
Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	600
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	2 500
РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	кал	5	1 500
Слюна:			
Cytomegalovirus	слюна	2	300
Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	600
Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	300
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	600
Herpes simplex virus I типа	слюна	2	300
Herpes simplex virus II типа	слюна	2	300
Human herpes virus VI типа	слюна	2	300
Varicella zoster virus	слюна	2	300
Toxoplasma gondii	слюна	2	300
Epstein-Barr virus	слюна	2	300
Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	600
эякулят:			
Chlamydia trachomatis	эякулят	2	300
Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	600
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	300
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием	Sakvilat	2	600
U.urealyticum/U.parvum	эякулят	۷.	000
Ureaplasma parvum	эякулят	2	300
Mycoplasma hominis	эякулят	2	300
Mycoplasma genitalium	эякулят	2	300

Gardnerella vaginalis	эякулят	2	300
Trichomonas vaginalis	эякулят	2	300
Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	600
Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	300
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	600
сок простаты:			
Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	300
Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	600
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	300
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	600
Ureaplasma parvum	сок простаты	2	300
Mycoplasma hominis	сок простаты	2	300
Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	300
Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	300
Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	300
Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	600
Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	300
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	600
Исследование биоценоза урогенитального тракта			
Исследование биоценоза упогенитального тракта (Фемофлор-	соскоб из урогенит тракта	3	1 700
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	3	2 100
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	3	2 500
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	1 800
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2 600

Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин,	эякулят, сок простаты, соскоб из	3-5	2,600
расширенный (Андрофлор-24)	урогенитального тракта, моча	3-3	2 600
Бактериология			
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1 100
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1 100
Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	3-5	900
Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	3-5	900
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	900
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	3-5	900
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из носа	3-5	900
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	3-5	900
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	900
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	900
Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	900
Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	900

Посев на коклющ/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella		10	900
parapertissis)	мазок из носоглотки	10	900
Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	900
Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	900
Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	мазок	3-5	900
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	900
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	900
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	900
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	900
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	900
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	900
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	900
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	900
Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	900
Посев кала на иерсиниозы (Yersinia spp.)	кал	до 10	900
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-0	900
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-0	1 500
Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10	600
Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	кал	3-5	1 400
Посев на грибы р. Candida	кал	3-5	900
Посев крови на стерильность	кровь	14	900
Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	мазок из урогенитального тракта	3-6	900
Посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	мазок из урогенитального тракта	3-6	900
Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	900

Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	900
Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	3-5	900
Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	3-5	900
Посев на грибы p. Candida в моче	моча	3-5	900
Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	900
Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	900
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	900
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	900
Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	3-5	900
Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	3-5	900
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	900
Посев материала из цервикального канала с	мазок, отделяемое из цервикального	3-5	900
антибиотикограммой и бактериофагами	канала	3-3	900
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	900
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	900
Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	3-5	900
Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	3-5	900
Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	3-5	900
Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	3-5	900
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	900
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	3-5	900
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	900

Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	900
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	900
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	900
Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	900
Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	900
Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2 000
Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	900
Посев ликвора	ликвор	7-8	900
Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	900