

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Исследования крови</b>				
50-001	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ	кровь (ЭДТА)	1	350
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	200
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	80
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	100
01-004	Лейкоцитарная формула	кровь (ЭДТА)	1	100
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	120
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	100
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	100
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	80
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	100
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	300
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Исследования мочи</b>				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	160
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	160
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	200
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	80
02-015	Порфобилиноген	моча	1	350
<b>Исследования кала</b>				
02-005	Копрограмма	кал	1	200
02-006	Развернутая копрограмма с рН	кал	1	320
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	130
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	150
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	380
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальной области	1	130
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	1	150
<b>Исследование мокроты</b>				
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	200

<b>Микроскопическое исследование</b>				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	150
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	150
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	200
02-017	Секрет простаты	секрет предстательной железы	1	200
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	150
<b>Иммуногематологические исследования</b>				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	300
03-003	Определение титра иррегулярных антител	кровь (ЭДТА)	3	600
03-004	Титр естественных и иммунных антител к антигенам группы АВО	кровь (ЭДТА)	4	600
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с АДФ )	кровь (цитрат)	3-4 дня	2700
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер )	кровь (цитрат)	3-4 дня	2500
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время	кровь (цитрат)	1	150
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	200
04-003	Протромбиновое время по Квику	кровь (цитрат)	1	180
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	180
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	200
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	150
04-007	Фибринолиз	кровь (цитрат)	3	200
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	250
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	200
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	3	750
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	150
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	150
04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	150
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				

50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	1000
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, степень насыщения трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	1000
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	660
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	300
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	650
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	350
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	700
<b>Обмен пигментов</b>				
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	45
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	45
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	кровь (сыворотка)	1	85
05-001.1	Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой)			10
<b>Ферменты</b>				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	90
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	90
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	90
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	350
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	120
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	160
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	120
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	150
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	200
<b>Обмен белков</b>				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	100
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	100
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	100
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	100
05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	100

05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	500
<b>Специфические белки</b>				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	450
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	250
05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	100
05-024	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1	350
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	1	350
05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	1	350
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1000
05-078	NT-proBNP (натрийуретического гормона В типа N-концевой полипептид)	кровь (сыворотка)	4	2500
05-079	Цистатин С	кровь (сыворотка)	4	3500
<b>Обмен углеводов</b>				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	100
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (сыворотка)	1	350
05-031	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	1	220
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	220
<b>Липидный обмен</b>				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	600
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	100
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	100
05-035	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	150
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	150
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина)	кровь (сыворотка)	1	100
05-073	Аполипопротеин А-1	кровь (сыворотка)	3	620
05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	620
<b>Диагностика анемий / витамины</b>				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	100
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	300
05-041	Степень насыщения трансферрина	кровь (сыворотка)	1	100
05-042	Общая железо связывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	100

05-043	Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	100
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	400
05-045	Витамин В12 (циан кобаламин)	кровь (сыворотка)	1	400
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	400
05-077	Витамин D общий (D2+D3)	кровь (сыворотка)	3	2000
<b>Электролиты и микроэлементы</b>				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	100
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	100
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	100
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	100
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	250
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	100
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	100
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	250
<b>Патологические формы гемоглобина</b>				
05-054	Метгемоглобин	кровь (сыворотка)	6	800
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (сыворотка)	6	800
<b>Не инвазивная диагностика патологии печени</b>				
05-084	Расчет ФиброМакс (аналитическая интерпретация Biopredictive)	-	3	10000
05-085	Расчет ФиброТест (аналитическая интерпретация Biopredictive)	-	3	9500
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13000
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	10500
<b>Биохимические исследования мочи</b>				
<b>Исследования из разовой порции мочи</b>				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	100
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	100
05-057	Микро альбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	300
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	100
<b>Исследования из суточной порции мочи</b>				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	100

05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	моча (суточная), кровь (сыворотка)	1	150
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	1	300
05-065	Кальций (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-066	Магний (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	3	650
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ</b>				
<b>Гормоны щитовидной железы</b>				
50-017	Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	кровь (сыворотка)	1	500
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	280
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	280
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	280
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	280
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	280
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	350
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	350
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	350
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	6	1000
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	6	450
06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	600
<b>Маркеры остеопороза</b>				
06-041	$\beta$ -Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	700
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	3	500
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	6	700
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	6	600
<b>Гормоны репродуктивной функции</b>				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	4	350
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	6	850
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	2	500
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	350
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	320
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	320

06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	320
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	320
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	650
06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	900
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	320
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	320
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	2	400
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	6	900
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	3	800
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	900
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	320
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	550
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	550
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	400
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	8	650
06-045	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	7	1800
<b>Оценка функций поджелудочной железы и диабета</b>				
06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	350
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	6	350
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс HOMA-IR	кровь (сыворотка)	1	500
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	600
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	800
<b>Функция надпочечников и диагностика гипертонии</b>				
06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	350
06-036	Кортизол в моче	моча	1	400
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>				
06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	2	450
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I)	кровь (сыворотка)	3	700
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1	800
<b>Онкомаркеры</b>				

07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	400
07-002	CA 125	кровь (сыворотка)	1	400
07-003	CA 15-3	кровь (сыворотка)	1	400
07-004	CA 19-9	кровь (сыворотка)	1	400
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	400
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	400
07-017	Индекс РН1 (ПСАобщий, ПСА свободный, рго PSA-2)	кровь (сыворотка)	2	3500
07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	400
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	3	1000
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	800
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	8	2300
07-011	Онкомаркер белок S-100	кровь (сыворотка)	3	2300
07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	1000
07-013	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1300
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1000
07-015	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	кровь (сыворотка)	2	900
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	6	1800
50-085	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: CA 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	кровь (сыворотка)	3-4	1400
07-019	Кальпротектин	кал	7	2200
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Иммуноглобулины</b>				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	250
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	250
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	250
08-004	Комплемент (С3 компонент)	кровь (сыворотка)	6	500
08-005	Комплемент (С4-2 компонент)	кровь (сыворотка)	6	500
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	4	3000
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	4	2200
09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	1	850



09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	8	450
<b>АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА</b>				
09-032	ANA-профиль (16 показателей: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A -C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосомы, Гистоны, Rib. P-Protein, AMA-M2, БлотАнализ) диагностика заболеваний соединительной системы	кровь (сыворотка)	4	3000
09-033	Печеночной профиль (9 показателей: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52, БлотАнализ) диагностика аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	3000
09-034	Миозитный профиль (7 показателей: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	4	3200
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	700
09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	1000
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	750
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	750
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1000
09-006	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	750
09-007	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	750
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	1500
09-009	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	500
09-010	Антиядерные антитела / Антиядерные антитела (ANAs, EIA) диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	500
09-014	Глутаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	8	2000
09-015	Антимитохондриальные антитела (AMA, метод IFT) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	4	1700
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA, метод IFT) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1500
09-017	Микросомы печени и почек 1, антитела IgG (LKM-1) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1500
09-018	Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1500
09-019	Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита и билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	4	1500
09-020	Растворимый антиген печени/поджелудочной железы, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	4	1500
09-021	Миокард, антитела (метод IFT) маркер иммуноопосредованных дисфункций сердца	кровь (сыворотка)	4	1500
09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG маркер СКВ	кровь (сыворотка)	4	1500
09-023	Системный васкулит (MPO, PR3, GBM, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	4	1500
09-024	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1500
09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1500

09-026	Дезаминированные пептиды глинаина, IgA	кровь (сыворотка)	4	1100
09-027	Дезаминированные пептиды глинаина, IgG	кровь (сыворотка)	4	1100
09-028	Тканевая транскламиназа, антитела IgG	кровь (сыворотка)	4	1100
09-029	Тканевая транскламиназа, антитела IgA	кровь (сыворотка)	4	1100
09-030	Эндомизимум, антитела IgA (метод IFT)	кровь (сыворотка)	4	1100
09-031	Эндомизимум, антитела IgG (метод IFT)	кровь (сыворотка)	4	1100
<b>Ревматоидная диагностическая панель</b>				
09-035	Цитруллинированный виментин (Sa-антиген), антитела IgG) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	4	2000
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>				
09-036	$\beta$ -2-гликопротеид I, антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1200
09-037	$\beta$ -2-гликопротеид I, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1200
09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	2000
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	2000
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)</b>				
50-012	Комплекс гепатиты (anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe, anti-HCV IgM+IgG, core NS3,NS4,NS5)	кровь (сыворотка)	4	1200
<b>гепатит А</b>				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	500
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	3	500
<b>гепатит В</b>				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	250
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	3	250
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	3	250
10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	3	250
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	3	250
10-008	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	кровь (сыворотка)	3	250
<b>гепатит С</b>				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	3	250
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	250
10-011	Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит С спектр	кровь (сыворотка)	3	250
<b>гепатит D</b>				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	3	350

ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)				
ВИЧ				
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	200
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	200
11-003	Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	2	250
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	3	700
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	3	700
11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	200
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	3	2400
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	3	2400
11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	350
11-010	Сифилис РПГА (количественный)	кровь (сыворотка)	4	900
11-011	Сифилис РИФ (качественный)	кровь (сыворотка)	4	900
11-012	Сифилис РИФ 200 (количественный)	кровь (сыворотка)	4	1100
Хламидиоз				
11-023	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	3	250
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	400
11-025	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	3	250
11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	3	300
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	500
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	3	300
Уреоплазмоз				
11-026	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	3	300
11-027	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	3	300
11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	3	450
11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	3	300
11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	3	300
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	3	500
Трихомониаз				
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	3	250
11-029	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	3	250

11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	400
<b>Кандидоз</b>				
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	250
<b>ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)</b>				
50-013	Комплекс TORCH без авидности (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1300
50-014	Комплекс TORCH с авидностью (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1700
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	600
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	250
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	350
<b>Герпетическая инфекция</b>				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	800
12-007	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	450
12-008	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	250
12-009	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	400
<b>Токсоплазмоз</b>				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	800
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	450
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	250
12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-015	Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	400
<b>Краснуха</b>				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	800
12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	450
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	250
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	250

12-020	Определение avidности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	400
<b>Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр</b>				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	250
<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	250
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	200
12-024	Исследование испражнений для выявления ротавирусов	кал	4	350
12-025	Антитела к возбудителю лихорадки-КУ	кровь (сыворотка)	4	450
<b>Корь</b>				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	600
<b>Клещевой энцефалит</b>				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	450
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	450
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>				
13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	350
13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	350
<b>ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>				
<b>Гельминтозы</b>				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	400
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	400
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	250
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	кровь (сыворотка)	3	450
14-003	Антитела к антигенам трихинел IgM	кровь (сыворотка)	3	250
14-004	Антитела к антигенам трихинел IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-007	Антитела к антигенам аскарида IgG	кровь (сыворотка)	3	850
14-008	Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	600
<b>Хеликобактериоз</b>				

14-006	Антитела к Helicobacter pylori IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	350
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)</b>				
<b>гепатит В</b>				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	300
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1200
<b>гепатит С</b>				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	350
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 500
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	1000
<b>гепатит D</b>				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	1000
<b>гепатит G</b>				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	1000
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)</b>				
50-016	Гинекологический скрининг ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	1000
22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megaspheera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	1700
22-026	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	1000
22-027	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV)	соскоб из УГТ	4	1500

22-028	Флороценоз/Бактериальный вагиноз, Real-time (Bacteria; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis)	соскоб из УГТ	4	900
22-029	Флороценоз/Mycoplasma, Real-time (Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis)	соскоб из УГТ	4	900
22-030	Флороценоз/Candida, Real-time (Candida albicans+crusei+glabrata; Candida krusei; Candida glabrata; Candida parapsilosis, Candida tropicalis)	соскоб из УГТ	4	900
22-031	Флороценоз/Аэробы, Real-time ( ДНК энтеробактерий, ДНК стафилококков, ДНК стрептококки)	соскоб из УГТ	4	900
<b>Диагностика сифилиса / Бледная трепонема</b>				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ ,кровь с ЭДТА	4	250
<b>Хламидиоз</b>				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	200
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	320
<b>Уреаплазмоз</b>				
21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	200
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	200
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	200
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	320
<b>Микоплазмоз</b>				
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	120
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	200
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	200
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	320
<b>Трихомониаз</b>				
21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
<b>Кандидоз</b>				
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др	2	200
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др	4	320
<b>Гонорея</b>				
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	320
<b>Гарднереллез</b>				
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	200
<b>Папилломавирусная инфекция</b>				
21-017	ДНК Вируса папиломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59, типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	850

21-018	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска без определения типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59 типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	650
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	200
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	200
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	500
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	250
31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	500
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	400
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	400
<b>ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)</b>				
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ и др	2	300
<b>Токсоплазмоз</b>				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ и др	5	300
<b>Герпетическая инфекция</b>				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГТ и др	2	300
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки	4	300
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки	4	500
22-021	ДНК Human Herpes Virus 8	соскоб из ротоглотки	4	300
<b>Ветряная оспа / Опоясывающий лишай</b>				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб с везикул	4	300
<b>Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр</b>				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки	4	300
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)		4	450
<b>Краснуха</b>				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь (сыворотка)	4	400
<b>Туберкулез</b>				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, моча	4	450
<b>Коклюш</b>				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки	4	500
<b>Ротавирусы, норовирусы, астровирусы</b>				
31-021	Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	кал	4	900
31-022	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	кал	4	500
31-024	Исследование клинического материала для выявления	кал	4	50



	РНК норовирусов методом ПЦР			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
15-001	Посев колориметрическим методом на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к 9 антибиотикам; <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp/Providencia spp</i> , <i>Pseudomonas spp</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Candida spp</i> без определения чувствительности к антибиотикам.	мазок УГТ	4	1850
15-002	Посев колориметрическим методом на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	4	1300
15-003	Посев колориметрическим методом на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> без определения чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	2	1000
15-004	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	5	700
15-005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	5	700
15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	5	700
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (одна точка C,V,U) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	5	900
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок	16	1000
15-009	Посев на грибковую инфекцию с определением чувствительности к антимикотикам	мазок	7	700
15-011	Посев на дисбиоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	10	1000
15-012	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	350
15-013	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	10	600
15-014	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	350
15-015	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	600
15-016	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	500
15-017	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	700
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма;мазок зев,нос,правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	7	1300
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	7	900
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	10	1000
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	10	1300
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	10	900

15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	350
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	700
15-025	Посев кала на дисбактериоз	кал	10	1900
15-026	РНГА с VI-эритроцитарным диагностикумом	кровь (сыворотка)	5	400
15-028	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	сперма;мазок зев,нос,правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	6	1300
15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	сперма;мазок зев,нос,правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	6	1500
15-030	Посев на микрофлору+антибиотикограмма (расширенный спектр)+определение чувствительности к бактериофагам	сперма; мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз, мазок уретра, цервикальный канал	6	1700
15-031	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )+антибиотикограмма (расширенный спектр)	мазок нос, зев	6	900
15-032	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) + антибиотикограмма (расширенный спектр)	мазок зев, нос	6	900
15-034	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев, нос	6	1000
15-035	Бакпосев на бета-гемолитический стрептококк с чувствительностью к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев	6	1000
15-036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев, нос	6	1000
15-037	Посев на микрофлору мазка (урогенитальный) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок уретра, влагалище, цервикальный канал	6	400
15-043	Бакпосев на бета-гемолитический стрептококк с чувствительностью к антибиотикам	мазок зев	6	820
15-044	Антитела к возбудителю Листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> методом РНГА)	кровь (сыворотка)	4	500
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	300
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	400

16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	300
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения молочной железы	2	500
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	300
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	500
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	500
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	500
16-010	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	соскоб	2	500
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	500
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	500
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	500
16-014	Кольпоцитогамма	соскоб	2	400
16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	600
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	мазок-отпечаток	2	600
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	460
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1300
<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>				
17-003	Гистологическое исследование одного препарата	биоптат	7	1000
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа)	биоптат	7	3 255
17-005	Гистологическое исследование макропрепарата	биоптат	7	3 255

<b>МУТАЦИИ (кровь (ЭДТА))</b>						
код	ген, код блока	исследование	Гены	область применения	срок выполнения	Цена
<b>Артериальная гипертензия и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов</b>						
19-104	ADRB1	бета - 1 - адренергический рецептор	rs1801253 C>G с.1165	Адренергическая система	5-10	340
19-105	ADRB2	бета - 2 - адренергический рецептор	rs1042713 G>A с.46	Адренергическая система	5-10	340
19-106	ADRB3	бета - 3 - адренергический рецептор	rs4994 T>C с.191	Адренергическая система	5-10	340
19-172	GNB3	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица)	rs5443 C>T с.825	Маркер связан с изменением дифференцировки лимфоцитов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной	5-10	340

				гипертензии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов. <b>Ассоциация маркера с заболеваниями:</b> <b>Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулино резистентность, сахарный диабет</b>		
19-005	ACE	ангиотензин-превращающий фермент	rs4646994 I>D	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	340
19-033	ЭД1	Эндотелиальная дисфункция (полная панель)	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNFa, COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP, TGFb, VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12, ApoE (E2/E3/E4), CEPT, GPX1		5-10	5400
19-034	ЭД2	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		5-10	2200
19-035	АГ1	Артериальная гипертензия	ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)		5-10	4200
19-053	ОВ1	Липидный обмен	ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT		5-10	3000
19-054	ОВ2	Сахарный диабет II типа	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11		5-10	2000
19-055	ОВ4	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела)	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G)		5-10	3000
19-100	ABCC8	рецептор сульфанилмочевин (SUR1)	rs757110 T>G с.4108	Диабет 2-го типа	5-10	340
19-108	ApoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A с.-75	Липидный обмен	5-10	340
19-109	ApoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C с.-1131	Липидный обмен	5-10	340
19-110	ApoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G с.*365+359	Липидный обмен	5-10	340
19-111	ApoC3	аполипопротеин С3	rs2854117 C>T с.-482	Липидный обмен	5-10	340
19-112	ApoE	Аполипопротеин Е	rs429358 T>C с.466	Липидный обмен	5-10	340
19-123	CEPT	Переносчик эфира холестерина	rs5882 G>A с.1264	Липидный обмен	5-10	340

19-143	CYP11B2	альдостерон синтетаза	rs1799998 T>C с.-344	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (ПААС)	5-10	340
19-155	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs6271 C>T 1603	Норадренэргическая система	5-10	340
19-156	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs1611115 C>T -1021	Норадренэргическая система	5-10	340
19-157	DRD2	Рецептор допамина D2	rs1799732 C>delC -141	Допаминэргическая система	5-10	340
19-158	DRD2/ANKK1	Рецептор допамина D2	rs1800497 G>A 2137	Допаминэргическая система	5-10	340
19-162	FABP2	Переносчик жирных кислот	rs1799883 G>A 2445	Липидный обмен	5-10	340
19-102	ADD1	α-аддуктин	rs4961 G/T с.1378	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (ПААС)	5-10	340
19-169	FTO	2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот	rs9939609 T>A	Метаболический синдром	5-10	340
19-168	HTR2A	рецептор серотонина 2A	rs6313 T>C с.102	Серотонинэргическая система	5-10	340
19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C с.1166	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (ПААС)	5-10	340
19-115	AGTR2	рецептор II типа ангиотензина II	rs11091046 C >A	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (ПААС)	5-10	340
<b>Система гемостаза</b>						
19-002		Комплекс мутаций гемостаза -минимум	FII, FV, MTRF		5-10	2000
19-014	GpIIIa	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C с.1565)	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A с.1958	Фолатный цикл	5-10	500
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолат редуктаза	rs1801133 C>T с.677	Фолатный цикл	5-10	500
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолат редуктаза	rs1801131 A>C с.1298	Фолатный цикл	5-10	500
19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G с.2756	Фолатный цикл	5-10	500
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G с.66	Фолатный цикл	5-10	500
19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G с.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	5-10	500
19-036	СГ1	Нарушения системы гемостаза (полная панель)	FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT		5-10	5000
19-037	СГ2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T)		5-10	3000
19-038	СГ7	Гипергомоцистинемиия	MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT		5-10	3000

19-040	P32	Безопасная контрацепция	FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9(x2)		5-10	3000
19-041	P33	Риск осложнения беременности	FII, FV, FXI, PAI-1, GpVI, Gp-IIIa, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), AGT, ACE, EDN1, MTHFR, MTRR, MTR, CBS, MTHFD, IL1b (2 мутации), TNFa, MnSOD2, COX2		5-10	5000
19-121	CBS	Цистатион бета-синтаза	POL_GF_18 D/I c.844	Фолатный цикл	5-10	500
19-127	COX2	циклооксигеназа-2	rs20417 G>C c.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	5-10	500
19-174	Gpla	тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1b	POL_GF_47 VNTR	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-176	GpVI	тромбоцитарный гликопротеин б	rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-007	FII	II коагуляционный фактор (протромбин)	rs1799963 G>A c.c.20210	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-008	FV	V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена)	rs6025 G>A c.1691	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-009	FVII	VII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-010	FVIII	VIII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-011	FIX	IX коагуляционный фактор	rs6048 A>G c.25386	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-012	FXII	XII коагуляционный фактор (Хагемана)	rs1801020 G>T c.46	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-013	FXIII	XIII коагуляционный фактор	rs5985 G>A c.226	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T c.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T c.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-159	EDN1	Эндотелин I	rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	5-10	500
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A c.-455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500

**Репродуктивное здоровье**

19-032	FSHR	рецептор фолликул-стимулирующего гормона	Rs6166 G>A с.1961	Репродуктивная функция	5-10	500
19-039	P31	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	FSHR, ESR1, ESR2, FMR1		5-10	2000
19-042	P36	СПКЯ (синдром поликистозных яичников)	AR, CYP11A, INS, PPARG		5-10	2000
19-043	P37	Азооспермия	AZFa, AZFb, AZFc		5-10	1000
19-044	P38	Мужское здоровье	CFTR, AR, KLK3, 8q24		5-10	2200
19-092	MG5	Адреногенитальный синдром	CYP21OHb (P30L, I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306insT, Q318X, R356W, P453S, del30kb)		5-10	3200
19-113	AR	рецептор к андрогенам	POL_GF_1 (CAG)n	Метаболизм андрогенов	5-10	500
19-131	CYP1B1	цитохром 1B1	rs1056836 C>G с.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
19-142	CYP11A	цитохром P450scc	POL_GF_25 (TAAAA)n	Биосинтез стероидных гормонов	5-10	500
19-144	CYP19A1	цитохром 19A1 (ароматаза)	rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_34 T>A 1380	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_35 T>A 1383	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-147	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_31 C>T с.89	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-148	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_36 T>A 999	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T с.2578	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_27 A/C>G с.655	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_29 C>T с.2108	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_33 G>T с.1683	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT с.1762	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T с.1994	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C с.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
<b>Обмен железа</b>						
19-166	FPN1	транспортер ионов железа	rs11568351 C>G с.-8	Метаболизм железа	5-10	500
19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	5-10	500
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	5-10	500
19-057	OB7	Метаболизм железа	HFE (C282Y), HFE (H63D)		5-10	800
<b>Наследственные заболевания</b>						
19-003	OB8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1		5-10	800
19-004	OB10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A		5-10	500

