

## Лабораторные анализы

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	250
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	100
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	120
01-004	Лейкоцитарная формула	кровь (ЭДТА)	1	200
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	120
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	120
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	120
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	120
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	120
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	200
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	250
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	150
<b>Исследования кала</b>				
02-005	Копрограмма	кал	1	250
02-006	Развернутая копрограмма с рН	кал	1	500
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	150
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	200
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	600
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с периан области	1	200
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	1	200
<b>Исследование мокроты</b>				

02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	250
<b>Микроскопическое исследование</b>				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	300
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	300
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	200
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	200
<b>Иммуногематологические исследования</b>				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	400
03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) <b>без титра</b>	кровь (ЭДТА)	2	500
03-003	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) <b>с определением титра</b>	кровь (ЭДТА)	2	1200
03-004	Титр естественных и иммунных антител к антигенам группы АВО	кровь (ЭДТА)	7	800
<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	2800
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибриноли, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер )	кровь (цитрат)	3-4 дня	2500
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	200
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	200
04-003	Протромбиновое время по Квику	кровь (цитрат)	1	200
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	200
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	200
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	200
04-007	Фибринолиз	кровь (цитрат)	3	250
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	500
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	200
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	3	800
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	200
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	200
04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	200
<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	1300
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, степень насыщения трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	1100
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	1000
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	500
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	800
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	500
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза)	кровь (сыворотка)	1	1000
<b>Обмен пигментов</b>				
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	150
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	150
<b>Ферменты</b>				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	150
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	350
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	200
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	200
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	200
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	250
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	200
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	200
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	200
<b>Обмен белков</b>				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	150
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	150
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	150
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	150
05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	150
05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	550
05-089	Белковые фракции в т.ч. общий белок (альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины)	кровь (сыворотка)	4	400

<b>Специфические белки</b>				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	600
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	250
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	350
05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	200
05-024	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1	400
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	1	600
05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	1	850
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	200
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1000
06-055	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	5	900
<b>Обмен углеводов</b>				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	150
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (сыворотка)	1	450
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	250
<b>Липидный обмен</b>				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности,	кровь (сыворотка)	2	700
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	150
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	150
05-035	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	200
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	200
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина)	кровь (сыворотка)	1	200
05-073	Аполипопротеин А-1	кровь (сыворотка)	3	650
05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	650
<b>Диагностика анемий / витамины</b>				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	150
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	350
05-041	Степень насыщения трансферрина	кровь (сыворотка)	1	200
05-042	Общая железо связывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	200
05-043	Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	200
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	420
05-045	Витамин В12 (цианкобаламин)	кровь (сыворотка)	1	400
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	400
05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	1	2100

<b>Электролиты и микроэлементы</b>				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	150
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	150
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	150
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	150
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	250
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	150
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	150
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	250
<b>Патологические формы гемоглобина</b>				
05-054	Метгемоглобин	кровь (сыворотка)	6	1000
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (сыворотка)	6	1000
<b>Не инвазивная диагностика патологии печени</b>				
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13000
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	11000
<b>Биохимические исследования мочи</b>				
<b>Исследования из разовой порции мочи</b>				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	160
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	120
05-057	Микроальбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	400
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	150
<b>Исследования из суточной порции мочи</b>				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча (суточная)	1	150
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	150
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	150
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	150
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндокреатинина)	Моча или кровь сыворотка суточная	1	200
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	1	400
05-065	Кальций (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-066	Магний (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	кровь (сыворотка)	1	300
05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	3	700
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ</b>				

Гормоны щитовидной железы				
50-017	Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	кровь (сыворотка)	1	1200
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	300
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	300
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	300
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	300
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	400
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	6	1200
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	6	900
06-040	Т-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	900
Маркеры остеопороза				
06-041	$\beta$ -CrossLaps	кровь (сыворотка)	3	1400
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	3	500
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	6	800
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	6	800
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	4	400
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	6	1000
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	2	600
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	400
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	340
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	340
06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	340
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	340
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	800
06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	1000
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	340
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	340
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	2	500
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	10	1000
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	3	1000

06-043	Андростендиолглюкуронид	кровь (сыворотка)	7	1000
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	350
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	700
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	700
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	500
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	8	900
<b>Оценка функций поджелудочной железы и диабета</b>				
06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	400
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	6	400
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс НОМА-IR	кровь (сыворотка)	1	600
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	700
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	900
<b>Функция надпочечников и диагностика гипертонии</b>				
06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	400
06-036	Кортизол в моче	моча	1	400
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>				
06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	2	550
06-054	АКТГ (пробирку охладить за 10 минут, транспортировка +4+8)	Кровь (пробирка с розовой крышечкой с ЭДТА и апро)	4	800
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) Соматомедин	кровь (сыворотка)	3	1000
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1	900
05-106	Серотонин	кровь (сыворотка)	10	2000
<b>Онкомаркеры</b>				
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	450
07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	500
07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	600
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	600
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	400
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	500
07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	500
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	3	1100

07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	900
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	1300
07-013	Нейрон-специфическаяэнолаза (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	1000
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	6	2300
50-085	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (RiskofOvarianMalignancyAlgorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: CA 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	кровь (сыворотка)	3-4	1600
07-019	Кальпротектин	кал	7	2200
07-018	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	1200
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Иммуноглобулины</b>				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	500
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	500
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	500
08-004	Комплемент (С3, С4 компонент)	кровь (сыворотка)	6	700
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	4	3500
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	4	2500
09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	1	1200
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	8	1000
<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	4500
09-034	Миозитный профиль (7 показателей: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	4	4000
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	10	1000
09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	1300
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1000
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1000

09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	10	1500
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	1600
09-009	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	700
09-010	Антиядерные антитела / Антиядерные антитела (ANAs, EIA) диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	10	1000
09-014	Глютаминоксиладекарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	13	2500
09-015	Антимитохондриальные антитела (AMA, метод IFT) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	11	2000
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA, метод IFT) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	11	1600
09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти- LKM-1)	кровь (сыворотка)	11	1700
09-018	Скрининг аутоиммунного поражения печени	кровь (сыворотка)	11	3500
09-019	Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG маркер аутоиммунного гепатита и билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	11	4500
09-020	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	кровь (сыворотка)	1÷1	6000
09-021	Миокард, антитела (метод IFT) маркер иммуноопосредованных дисфункций сердца	кровь (сыворотка)	4	2000
09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG маркер СКВ	кровь (сыворотка)	4	2000
09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	кровь (сыворотка)	11	4000
09-024	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1700
09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1700
09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	4	1700
09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	4	1700
09-028	Тканевая транслугтаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	4	1700
09-029	Тканевая транслугтаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	4	1700
09-030	Эндомизиум, антитела IgA (метод IFT)	кровь (сыворотка)	11	1700
09-031	Эндомизиум, антитела IgG (метод IFT)	кровь (сыворотка)	11	1100
09-049	Скрининг болезней соединительной ткани (Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин	кровь (сыворотка)	11	3500
09-050	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	10	2000

<b>Ревматоидная диагностическая панель</b>				
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (Sa-антиген), антитела IgG) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	11	2500
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>				
09-036	β-2-гликопротеид I, антитела IgG, M,A диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1600
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-HBcIgM, anti-HBcIgG, HBeAg, anti-HBe, anti-HCV IgM+IgG, core NS3,NS4,NS5)	кровь (сыворотка)	4	1600
<b>гепатит А</b>				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	700
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	3	700
<b>гепатит В</b>				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	300
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	3	300
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcIgM)	кровь (сыворотка)	3	300
10-006	Антитела к ядер. вируса гепатита В (anti-HBcIgG)	кровь (сыворотка)	3	300
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	3	300
10-008	Антитела к HBe антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	кровь (сыворотка)	3	300
<b>гепатит С</b>				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	3	300
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	300
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	350
<b>гепатит D</b>				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	3	450
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)</b>				
<b>ВИЧ</b>				
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/AbCombo)	кровь (сыворотка)	2	300
<b>Диагностика сифилиса / Бледная трепонема</b>				
11-002	Антитела к Treponemapallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	300
11-003	Антителак Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	2	400
11-004	Антитела к TreponemapallidumIgGкачественный	кровь (сыворотка)	3	600
11-005	Антитела к TreponemapallidumIgGколичественный	кровь (сыворотка)	3	1000

11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	300
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	3	3000
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	3	3000
11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	700
11-010	Сифилис РПГА (количественный)	кровь (сыворотка)	4	1200
<b>Хламидиоз</b>				
11-023	Антителак Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	5	300
11-013	Антителак Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	500
11-025	Антителак Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	5	300
11-036	Антителак Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	3	500
11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	5	400
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	5	600
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	500
<b>Уреаплазмоз</b>				
11-026	Антителак Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	5	380
11-027	Антителак Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	5	350
11-017	Антителак Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	5	600
11-018	Антителак Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	5	350
11-019	Антителак Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	5	350
11-020	Антителак Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	5	600
<b>Трихомониаз</b>				
11-028	Антителак Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	5	350
11-029	Антителак Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	5	350
11-021	Антителак Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	600
<b>Кандидоз</b>				
11-022	Антителак Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	300
<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	1900
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	2300
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	800

12-002	Антитела к CytomegalovirusIgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-003	Антитела к CytomegalovirusIgM	кровь (сыворотка)	3	300
12-004	Антитела к CytomegalovirusIgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-005	Определение avidности антител к CytomegalovirusIgG	кровь (сыворотка)	3	450
<b>Герпетическая инфекция</b>				
12-006	Антитела к HerpesSimplexVirus 1/2 IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	900
12-007	Антителак Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-008	Антителак Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	300
12-009	Антителак Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-010	Определение avidности антител к HerpesSimplexVirus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	500
<b>Токсоплазмоз</b>				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	800
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	300
12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-015	Определение avidности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	450
<b>Краснуха</b>				
12-016	Антитела к RubellaVirusIgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	900
12-017	Антитела к RubellaVirusIgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-018	Антитела к RubellaVirusIgM	кровь (сыворотка)	3	300
12-019	Антитела к RubellaVirusIgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-020	Определение avidности антител к RubellaVirusIgG	кровь (сыворотка)	3	500
<b>Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр</b>				
12-021	Антитела к EpsteinBarrVirus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-022	Антитела к EpsteinBarrVirus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-023	Антитела к EpsteinBarrVirus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	4-5	550
12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	4-5	550
<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>				
26-004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) (качественно)	кровь (сыворотка)	1-3	1000
26-005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) (качественно)	кровь (сыворотка)	1-3	1000

13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	300
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	300
26-001	выявление антигенов норовирусогеногрупп I и II, в кале (ИФА)	кал	4	400
26-003	выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	600
26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирусгеногрупп I и II, аденовирус"	кал	4	900
<b>Корь</b>				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	1000
<b>Клещевой энцефалит</b>				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	600
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	600
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>				
13-005	АнтителакBorreliaburgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	500
13-006	АнтителакBorreliaburgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	500
<b>ПАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>				
<b>Гельминтозы</b>				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	500
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	500
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	300
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	300
14-002	Антитела к антигенам описторховIgM / IgG /ЦИК	кровь (сыворотка)	3	500
<b>Хеликобактериоз</b>				
14-006	Антителак Helicobacter pylori IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
<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	350
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1400
<b>гепатит С</b>				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	400
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 500
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	2200
<b>гепатит D</b>				

20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	700
<b>гепатит G</b>				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	700
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)</b>				
50-016	Гинекологический скрининг ПЦР (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	1300
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	2300
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	1300
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	1800
<b>Диагностика сифилиса / Бледная трепонема</b>				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА	4	350
<b>Хламидиоз</b>				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	240
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма,	4	400
<b>Уреаплазмоз</b>				
21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	240
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	240
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	240
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	400
<b>Микоплазмоз</b>				
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ,	2	240

		моча, сперм		
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	400
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	240
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	400
<b>Трихомоноз</b>				
21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	240
<b>Кандидоз</b>				
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др	2	240
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др	4	400
<b>Гонорея</b>				
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	240
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	400
<b>Гарднереллез</b>				
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	240
<b>Папилломавирусная инфекция</b>				
21-017	ДНК Вируса папилломы 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	1200
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	900
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	240
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	240
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	600
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	350
31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	600
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	500
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	500
<b>ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)</b>				
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ и др	2	350
<b>Токсоплазмоз</b>				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ и др	5	350
<b>Герпетическая инфекция</b>				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГ, слюна, сперма, кровь	2	300
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки, УГТ,	4	300

		кровь		
31-020	ДНК HumanHerpesVirus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки, УГТ, кровь	4	600
22-021	ДНК HumanHerpesVirus 8	Кровь ЭДТА	4	400
<b>Ветряная оспа / Опоясывающий лишай</b>				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб с везикул, кровь	4	400
<b>Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр</b>				
22-023	ДНК EpsteinBarrVirus	соскоб из ротоглотки, УГТ, кров	4	300
32-023	ДНК EpsteinBarrVirus (Количественно)	Соскоб из ротоглотки, УГТ, кровь	4	600
<b>Краснуха</b>				
22-024	РНК RubellaVirus	кровь (сыворотка)	4	500
<b>Туберкулез</b>				
23-005	ДНК Mycobacteriumtuberculosis	мазок, мокрота, моча, сперма	4	500
<b>Коклюш</b>				
23-006	ДНК Bordetellapertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	700
<b>Ротавирусы, норовирусы, астровирусы</b>				
31-022	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	кал	4	1300
50-300	<b>ПЦР-скрининг паразитарных инвазий Гельмо-скрин</b> (Ascarislumbricoides, Enterobiusvermicularis, Opisthorchisfelineus, Taeniasolium, Diphyllbothriumlatum) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) <b>Прото-скрин</b> (LambliaintestinalisGiardia, Blastocystishominis, Dientamoebafragilis, Isosporabelli, Cryptosporidiumparvum, Entamoebahistoltyca) - лямблии, бластоцистахомини, жгутиковая амеба, изоспора,криптоспоридия, дизентерийная амеба)	кал	7	3500
07-021	Хеликобактерпилори (Метод Real-Time) (колич.)	кал	4-5	800
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
15-004	Посев на Ureaplasmaurealyticum с определением титра	мазок УГТ	6	800
15-005	Посев на Mycoplasmahominis с определением титра (количественно)	мазок	6	800
15-006	Посев на Mycoplasmagenitalium с определением титра (количественно)	мазок	6	800
15-007	Посев на Neisseriagonorrhoeae качественно	мазок	6	800
15-008	Посев на Trichomonasvaginalis	мазок	16	1000
15-009	Посев на грибковую инфекцию с определением чувствительности к антимикотикам	мазок	7	1300
15-012	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева без определения	мазок из зева	7	500

	чувствительности к антибиотикам			
15-013	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	10	1200
15-014	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	500
15-015	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	1200
15-017	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	1000
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма; мазок из зева, носа, влагалище; рана, конъюнкта, уретра, церв канал	7	1300
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	7	1100
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	6	1300
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	6	1300
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	6	1100
15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	500
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	1000
15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi (РПГА с VI-эритроцитарным диагностикумом)	кровь (сыворотка)	2	500
15-029	Посев на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	сперма; мазок зев, нос, влагалище, рана, конъю глаза, мазок уретра, церв канал	6	1700
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Кал, стерильный контейнер для кала	7	1700
15-054	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ туба с гелевой средой	6	1500

### ЦИТОЛОГИЯ

16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	500
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	500
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	500
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения мол желез	2	500
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	500
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	600
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	600
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	600
16-010	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	соскоб	2	600

16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	600
16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	800
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	900
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1600
16-020	<b>РАР-тест</b> - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию – окрашивание по Папаниколау с описанием по терминологической системе Бетесда (TheBethesdaSystem - TBS)	соскоб из УГТ	3-5	1000
16-021	<b>РАР-тест</b> - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище)- окрашивание по Папаниколау, с описанием по терминологической системе Бетесда (TheBethesdaSystem - TBS)	Соскоб из УГТ	3-5	1000

### ГИСТОЛОГИЯ

17-002	Пайпель - биопсия	биоптат	7	1500
17-003	Гистологическое исследование одного препарата (новообразования кожи и подкожной клетчатки размером 10*10*5 мм)	биоптат	7	3200
17-006	Гистологическое исследование материала при диагностических выскабливаниях, диагностических биопсиях: новообразований кожи, подкожножировой клетчатки, слизистых, (соскобы и аспираты из цервикального канала и полости матки, невусы, папилломы, липомы)	биоптат	7	1700

### МУТАЦИИ (кровь (ЭДТА))

код	ген, код блока	исследование	Гены	область применения	срок выполнения	Цена
<b>Артериальная гипертензия и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов</b>						
19-104	ADR B1	бета - 1 - адренергический рецептор	rs1801253 C>G c.1165	Адренергическая система	5–10	600
19-105	ADR B2	бета - 2 - адренергический рецептор	rs1042713 G>A c.46	Адренергическая система	5–10	600
19-106	ADR B3	бета - 3 - адренергический рецептор	rs4994 T>C c.191	Адренергическая система	5–10	600
19-172	GNB 3	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок б3-субъединица)	rs5443 C>T c.825	<b>Ассоциация маркера с заболеваниями: Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулино резистентность, сахарный диабет</b>	5–10	600
19-005	ACE	ангиотензин-превращающий фермент	rs4646994 I>D	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5–10	600
19-034	ЭД2	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		5–10	2700

19-035	AG1	Артериальная гипертензия	ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)		5-10	5000
19-053	OB1	Липидный обмен	ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CETP		5-10	3500
19-054	OB2	Сахарный диабет II типа	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11		5-10	2500
19-055	OB4	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела)	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G)		5-10	3500
19-100	ABCC8	рецептор сульфаниламочевин (SUR1)	rs757110 T>G c.4108	Диабет 2-го типа	5-10	600
19-108	ApoA1	аполипопротеин A1	rs670 G>A c.-75	Липидный обмен	5-10	600
19-109	ApoA5	аполипопротеин A5	rs662799 T>C c.-1131	Липидный обмен	5-10	600
19-110	ApoA5	аполипопротеин A5	rs964184 C>G c.*365+359	Липидный обмен	5-10	600
19-111	ApoC3	аполипопротеин C3	rs2854117 C>T c.-482	Липидный обмен	5-10	600
19-112	ApoE	Аполипопротеин E	rs429358 T>C c.466	Липидный обмен	5-10	600
19-169	FTO	2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот	rs9939609 T>A	Метаболический синдром	5-10	600
19-168	HTR2A	рецептор серотонина 2A	rs6313 T>C c.102	Серотонинэргическая система	5-10	600
19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C c.1166	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	600
19-115	AGTR2	рецептор II типа ангиотензина II	rs11091046 C >A	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	600
<b>Система гемостаза</b>						
19-002		Комплекс мутаций гемостаза - минимум	FII, FV, MTRF		5-10	2000
19-014	GpIIa	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C c.1565)	Тромбоцитарное звено	5-10	700
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолатдегидрогеназа	rs2236225 G>A c.1958	Фолатный цикл	5-10	700
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801133 C>T c.677	Фолатный цикл	5-10	700
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801131 A>C c.1298	Фолатный цикл	5-10	700
19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G c.2756	Фолатный цикл	5-10	700
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G c.66	Фолатный цикл	5-10	700
19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G c.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	5-10	700

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	5500
19-037	СГ2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T)		5-10	3500
19-038	СГ7	Гипергомоцистинемиа	MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT		5-10	3500
19-040	P32	Безопасная контрацепция	FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9		5-10	3500
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	700
19-127	COX2	циклооксигеназа-2	rs20417 G>C c.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	5-10	700
19-174	GpIa	тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	5-10	700
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1b	POL_GF_47 VNTR	Тромбоцитарное звено	5-10	700
19-176	GpVI	тромбоцитарный гликопротеин 6	rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	5-10	700
19-007	FII	II коагуляционный фактор (протромбин)	rs1799963 G>A c.c.20210	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-008	FV	V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена)	rs6025 G>A c.1691	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-009	FVII	VII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-010	FVIII	VIII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-011	FIX	IX коагуляционный фактор	rs6048 A>G c.25386	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-012	FXII	XII коагуляционный фактор (Хагемана)	rs1801020 G>T c.46	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700

19-013	FXIII	XIII коагуляционный фактор	rs5985 G>A с.226	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T с.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T с.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
19-159	EDN1	Эндотелин I	rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	5-10	700
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A с.-455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	700
<b>Репродуктивное здоровье</b>						
19-032	FSHR	рецептор фолликул-стимулирующего гормона	Rs6166 G>A с.1961	Репродуктивная функция	5-10	700
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	3500
19-113	AR	рецептор к андрогенам	POL_GF_1 (CAG)n	Метаболизм андрогенов	5-10	700
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_34 T>A 1380	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_35 T>A 1383	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-147	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_31 C>T с.89	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-148	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_36 T>A 999	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T с.2578	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_27 A/C>G с.655	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_29 C>T с.2108	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_33 G>T с.1683	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT с.1762	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T с.1994	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C с.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	700
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных	5-10	700

				гормонов		
<b>Обмен железа</b>						
19-166	FPN1	транспортер ионов железа	rs11568351 C>G с.-8	Метаболизм железа	5-10	700
19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	5-10	700
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	5-10	700
19-057	ОВ7	Метаболизм железа	HFE (C282Y), HFE (H63D)		5-10	1100
<b>Наследственные заболевания</b>						
19-003	ОВ8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1		5-10	1100
19-004	ОВ10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A		5-10	700

## Онкологические заболевания

119-027	TNF-а	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A c.308	Воспалительный ответ	5-10	700
	O31	BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC		5-10	800
119-031	O32	BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC)		5-10	2500
119-093	O33	BRCA – 10 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA, 185delAG, 2080delA, 3819del5, 3875del4, BRCA2 – 6174delT, 9318del4, 1528del4), CHEK (1100delC), BLM (Q578X)		5-10	5000
119-094	O34	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)	CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(x2), NQO1, NAT2(x3), MnSOD, GPX1, MTHFR, TNFa, TGFb, casp8, XRCC1		5-10	5000
119-096	O36	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)	ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2		5-10	2500

### Остеогенез

19-059	OB9	Остеопороз	COL1A1, COL 1A2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdx, BsmI, TaqI, ApaI, FokI), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT		5-10	3500
19-119	CALCR	Рецептор кальцитонина	rs17734766 T>C c.-27+6135	Остеогенез	5-10	700
19-125	COL1a1	альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа	rs1800012 G>T c.104 - 441	Остеогенез	5-10	700
19-126	Col1A2	альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа	rs412777 A>C c.1446	Остеогенез	5-10	700
19-164	FDPS	фарнезил-дифосфатсинтаза	rs2297480 T>G c.-1-98	Остеогенез	5-10	700

### Воспаление

19-015	IL1β	интерлейкин 1b	rs16944 C>T c.511	Воспалительный ответ	5-10	700
19-016	IL1β	интерлейкин 1b	rs1143634 C.T .3953	Воспалительный ответ	5-10	700
19-017	IL1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	POL_GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	5-10	700
19-097	IL-1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка)	rs4251961 C>T c.1018	Воспалительный ответ	5-10	700
19-018	IL6	интерлейкин - 6	rs1800795 C>G c.174	Воспалительный ответ	5-10	700
19-019	IL6	интерлейкин - 6	rs1800796 G>C c.572	Воспалительный ответ	5-10	700
19-020	IL10	интерлейкин – 10	rs1800896 G>A c.1082	Воспалительный ответ	5-10	700
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A c.308	Воспалительный ответ	5-10	700
19-048	BO1	Воспалительный ответ (полная панель)	IL1b (x2), IL1a, IL-1Ra (x2), IL4 (x2), IL6 (x2), IL10, IL13, IL18, INFG, TNFa, TGFb		5-10	5000

**ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

24-001	Исследование кариотипа	периф кровь вакутейнеры с литий- гепарином (зел крышка)	До 21	6000
--------	------------------------	---	-------	------

