

Лабораторные анализы
Цены действительны с 10.02.2024

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования крови				
50-001	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ	кровь (ЭДТА)	1	400
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	300
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	120
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	120
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	220
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	160
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	150
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	140
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	160
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	350
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	200
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	220
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	250
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	150
Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	350
02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	550
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	250
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	280
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	800
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с периан области	1	250
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	1	200

Исследование мокроты				
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	350
Микроскопическое исследование				
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	300
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	300
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	450
03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) без титра	кровь (ЭДТА)	2	600
03-003	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) с определением титра	кровь (ЭДТА)	2	1300
03-004	Титр естественных и иммунных антител к антигенам группы АВО	кровь (ЭДТА)	7	800
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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	3000
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	2700
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	230
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	230
04-003	Протромбиновое время по Квику	кровь (цитрат)	1	230
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	230
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	230
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	230
04-007	Фибринолиз	кровь (цитрат)	3	250
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	450
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	230
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	3	870
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	230
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	230

04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	230
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевиная кислота)	кровь (сыворотка)	1	1400
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, степень насыщения трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	1250
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	1100
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	600
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	850
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	550
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, креатинин, мочевиная кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза)	кровь (сыворотка)	1	1100
Обмен пигментов				
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	180
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	180
Ферменты				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	180
05-005	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	180
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	180
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	430
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	250
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	250
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	220
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	250
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	250
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	250
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	250
Обмен белков				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	180
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	180
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	180
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	180

05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	180
05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	650
05-089	Белковые фракции в т.ч. общий белок (альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины)	кровь (сыворотка)	4	550
Специфические белки				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	850
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	260
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	360
05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	230
05-024	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1	400
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	1	800
05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	1	850
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	260
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1200
06-055	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	5	1050
Обмен углеводов				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	180
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (сыворотка)	1	550
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	260
Липидный обмен				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	900
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	180
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	180
05-035	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	210
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	210
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина)	кровь (сыворотка)	1	210
05-073	Аполипопротеин А-1	кровь (сыворотка)	3	650
05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	650
Диагностика анемий / витамины				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	180
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	370
05-041	Степень насыщения трансферрина	кровь (сыворотка)	1	210
05-042	Общая железо связывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	210

05-043	Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	210
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	460
05-045	Витамин В12 (цианкобаламин)	кровь (сыворотка)	1	460
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	460
05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	1	1600
Электролиты и микроэлементы				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	180
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	180
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	180
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	180
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	300
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	180
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	180
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	300
Патологические формы гемоглобина				
05-054	Метгемоглобин	кровь (сыворотка)	6	600
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (сыворотка)	6	600
Не инвазивная диагностика патологии печени				
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13000
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	11000
Биохимические исследования мочи				
Исследования из разовой порции мочи				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	180
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	170
05-057	Микроальбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	500
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	170
Исследования из суточной порции мочи				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча (суточная)	1	170
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	170
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	170
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	170
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндог креатинина)	Моча или кровь сыворотка суточная	1	200

05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	1	450
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	350
05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	3	800
ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ				
Гормоны щитовидной железы				
50-017	Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	кровь (сыворотка)	1	1600
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	350
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	350
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	350
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	350
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	350
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	450
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	450
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	450
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	6	1300
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	6	900
06-040	Т-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	900
Маркеры остеопороза				
06-041	β -Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	1400
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	3	600
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	6	900
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	6	900
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	4	430
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	6	1300
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	2	700
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	450
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	380
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	380

06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	380
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	380
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	900
06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	1000
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	380
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	380
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	2	520
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	10	1070
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	3	1070
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	1070
Диагностика и мониторинг беременности				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	400
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	600
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	8	950
Оценка функций поджелудочной железы и диабета				
06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	450
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	6	450
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс НОМА-IR	кровь (сыворотка)	1	700
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	750
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	950
Функция надпочечников и диагностика гипертонии				
06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	450
06-036	Кортизол в моче	моча	1	450
Соматотропная функция гипофиза				
06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	2	600
06-054	АКТГ (пробирку охладить за 10 минут, транспортировка +4+8)	Кровь (пробирка с розовой крышкой с ЭДТА и апро)	4	850
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) Соматомидин	кровь (сыворотка)	3	900
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1	800
05-106	Серотонин	кровь (сыворотка)	10	2000

Онкомаркеры				
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	500
07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	550
07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	650
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	650
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	450
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	550
07-007	Альфа-фетопротейн (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	550
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	3	900
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	1000
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-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 (СА 72-4)	кровь (сыворотка)	2	1000
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	6	2300
50-085	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: СА 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	кровь (сыворотка)	3-4	1500
07-019	Кальпротектин	кал	7	2200
07-018	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	1200
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммуноглобулины				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	550
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	550
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	550
08-004	Комплемент (С3, С4 компонент)	кровь (сыворотка)	6	900
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	4	3800
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	4	2800
09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	1	1400

09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	8	1050
АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА				
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	4000
09-034	Миозитный профиль (7 показателей: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	4	5000
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	10	1100
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	1050
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1050
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	750
09-010	Антиядерные антитела / Антинуклеарные антитела (ANAs, EIA) диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	10	1100
09-014	Глутаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	13	2000
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	1700
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	3700
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, Антинуклеарный 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)	1ё1	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	1200
09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный 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 трансглутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	4	1700
09-029	Тканевая трансглутаминаза, 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 (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин	кровь (сыворотка)	11	3500
09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	10	2000
Ревматоидная диагностическая панель				
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (Sa-антиген), антитела IgG) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	11	2200
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
09-036	β -2-гликопротеид I, антитела IgG, M,A диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1500
09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1800
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	4	1800
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)				
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	1700
гепатит А				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	600
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	3	600
гепатит В				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	320
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	3	320
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	3	320
10-006	Антитела к ядер. вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	3	320
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	3	320

10-008	Антитела к HBe антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	кровь (сыворотка)	3	320
гепатит С				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	3	320
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	320
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	400
гепатит D				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	3	500
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	320
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	320
11-003	Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	2	450
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	3	650
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	3	1000
11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	350
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
Хламидиоз				
11-023	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	5	350
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	550
11-025	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	5	350
11-036	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	3	550
11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	5	450
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	5	650
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	550
Уреаплазмоз				
11-026	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-027	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	5	700

11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	5	380
11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	5	380
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	5	650
Трихомониаз				
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-029	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	650
Кандидоз				
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	350
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)				
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	2000
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	2500
Цитомегаловирусная инфекция				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	850
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	550
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	350
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	5000
Герпетическая инфекция				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	950
12-007	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	550
12-008	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	350
12-009	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	550
Токсоплазмоз				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	850
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	550
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	350

12-014	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-015	Определение avidности антител к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	500
Краснуха				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	950
12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	550
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	350
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-020	Определение avidности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	550
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	550
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	4-5	600
12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	4-5	600
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	350
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	350
26-001	выявление антигенов норовирусов геногрупп I и II, в кале (ИФА)	кал	4	450
26-003	выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	650
26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус геногрупп I и II, аденовирус"	кал	4	950
Корь				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	700
Клещевой энцефалит				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	500
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	500
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
13-005	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	кровь (сыворотка)	3	500
13-006	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	500
ПАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
Гельминтозы				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	600

14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	550
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	350
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	350
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	кровь (сыворотка)	3	550
Хеликобактериоз				
14-006	Антитела к Helicobacter pylori IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	550
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)				
гепатит В				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	400
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1300
гепатит С				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	450
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 500
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	2300
гепатит D				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	700
гепатит G				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	700
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)				
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	1450
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	2550

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	5	1450
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	5	2050
22 - 040	Андрофлор скрин – 16 у мужчин (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae/Enterococcus spp ; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis; Corynebacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	7	2300
22 - 041	Андрофлор 24(Биоценоз уrogenитального тракта у мужчин, расширенный – общая бактериальная масса, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterim spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp., Veilonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp/Parvimonas spp ; Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	7	3050
22 - 042	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин) Escherichia coli, Enterobacter spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Serratia spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis/faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	7	1550
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ ,кровь с ЭДТА	4	350
Хламидиоз				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	280
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма,	4	500
Уреаплазмоз				

21-003	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	280
21-004	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	соскоб из УГТ, моча, спер	2	280
21-005	ДНК <i>Ureaplasma species</i>	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	280
31-005	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	500
Микоплазмоз				
21-006	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	280
31-006	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	450
21-007	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	соскоб из УГТ, моча, спер	2	280
31-007	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	450
Трихомониаз				
21-008	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	280
Кандидоз				
21-009	ДНК <i>Candida Albicans</i>	соскоб из УГТ и др	2	280
31-009	ДНК <i>Candida</i> (<i>albicans</i> + <i>krusei</i> + <i>glabrata</i> ; определение вида)	соскоб из УГТ и др	4	450
Гонорея				
21-010	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб из УГТ, моча, спермак	2	280
31-010	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	450
Гарднереллез				
21-011	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб из УГТ, сперма	2	280
Папилломавирусная инфекция				
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	1400
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	1100
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	280
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	280
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	700
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	500
31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	700
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	550
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	550
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)				

Цитомегаловирусная инфекция				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ и др	2	300
Токсоплазмоз				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ и др	5	300
Герпетическая инфекция				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГ, слюна, сперма, кровь	2	350
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки, УГТ, кровь	4	350
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки, УГТ, кровь	4	650
22-021	ДНК Human Herpes Virus 8	Кровь ЭДТА	4	450
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб с везикул, кровь	4	400
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки, УГТ, кров	4	300
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	Соскоб из ротоглотки, УГТ, кровь	4	600
Краснуха				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь (сыворотка)	4	500
Туберкулез				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, моча, сперма	4	500
Коклюш				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	500
Ротавирусы, норовирусы, астровирусы				
31-022	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	кал	4	1350
50-300	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) Прото-скрин (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора, криптоспоридия, дизентерийная амеба)	кал	7	3500
07-021	Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.)	кал	4-5	800

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15-004	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра	мазок УГТ	6	800
15-005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра (количественно)	мазок	6	800
15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением титра (количественно)	мазок	6	800
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> качественно	мазок	6	800
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок	16	1000
15-009	Посев на грибковую инфекцию с определением чувствительности к антимикотикам	мазок	7	1300
15-012	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	500
15-013	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	10	1200
15-014	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	500
15-015	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	1200
15-017	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) 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 уретры, церв канал	7	1700
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	1700
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	6	1700
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	6	1300
15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	700
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	1100
15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> (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 уретры, цер канал	6	1900
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Кал, стерильный контейнер для кала	7	1900
15-054	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ туба с гелевой сред	6	1500
ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного	соскоб из УГТ	2	600

	маточного зева) и цервикального канала на атипию			
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	600
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	600
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения мол желез	2	600
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	600
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	650
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	650
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	650
16-010	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	соскоб	2	650
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	1500
16-020	РАР-тест - 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 (The Bethesda System - TBS)	соскоб из УГТ	3-5	1000
16-021	РАР-тест - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище)- окрашивание по Папаниколау, с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	Соскоб из УГТ	3-5	1000
ГИСТОЛОГИЯ				
17-002	Пайпель - биопсия	биоптат	7	1700
17-003	Гистологическое исследование одного препарата (новообразования кожи и подкожной клетчатки размером 10*10*5 мм)	биоптат	7	3400
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	1900

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	АГ1	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	АpoA1, АpoA5, АpoC3, LPL, FTO, LDLR, АpoE (E2/E3/E4), CEPT		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 сульфанилмочевины (SUR1)	rs757110 T>G с.4108	Диабет 2-го типа	5-10	600
19-108	АpoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A с.-75	Липидный обмен	5-10	600
19-109	АpoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C с.-1131	Липидный обмен	5-10	600
19-110	АpoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G с.*365+359	Липидный обмен	5-10	600
19-111	АpoC3	аполипопротеин С3	rs2854117 C>T с.-482	Липидный обмен	5-10	600
19-112	АpoE	Аполипопротеин Е	rs429358 T>C с.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 2А	rs6313 T>C с.102	Серотонинэргическая система	5-10	600
19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C с.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

Система гемостаза

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	700
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A с.1958	Фолатный цикл	5-10	700
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801133 C>T с.677	Фолатный цикл	5-10	700
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801131 A>C с.1298	Фолатный цикл	5-10	700
19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G с.2756	Фолатный цикл	5-10	700
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G с.66	Фолатный цикл	5-10	700
19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G с.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	5-10	700

19-036	CF1	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	CF2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T)		5-10	3500
19-038	CF7	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), TNF α , 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 c.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

Репродуктивное здоровье

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	CYP21OHV (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 гормонов	5-10	700

Обмен железа

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	OB7	Метаболизм железа	HFE (C282Y), HFE (H63D)		5-10	1100
Наследственные заболевания						
19-003	OB8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1		5-10	1100
19-004	OB10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A		5-10	700

Онкологические заболевания

119-027	TNF-a	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	2600
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	7000
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-дифосфат синтаза	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

