## Лабораторные анализы Цены действительны с 10.02.2024

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнени я (рабочие дни) (день забора не учитываетс я)	Цена
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ	исследования		
	Исследовани	я 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 И	<b>ІССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	Исследовани	ія 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
	Исследовани	ія кала		
02-005	Копрограмма	кал	1	350
02-006	Развернутая копрограмма с рН	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
	Иммуногематологичес	кие исследования		
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	450
03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) <b>без титра</b>	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 ABO	кровь (ЭДТА)	7	800
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ	<b>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	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	Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	230

04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	230
	БИОХИМИЧЕСКИЕ И			
50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	1400
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, степень насыщения трансферином)	кровь (сыворотка)	1	1250
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфотаза, 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 фосфотаза)	кровь (сыворотка)	1	550
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза	кровь (сыворотка)	1	1100
	Обмен пигм	ентов		
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	180
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	180
	Фермен	ТЫ		
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	180
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	180
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	180
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	430
05-007	Гамма-глютамилтранспептидаза (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 бел	лков		
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
	Специфически	1е 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 O (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 угле	водов		
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 B	кровь (сыворотка)	3	650
	Диагностика анеми	й / 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 мик	роэлементы		
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 форм	ы гемоглобина		
05-054	Метгемоглобин	кровь (сыворотка)	6	600
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (сыворотка)	6	600
	Не инвазивная диагностик	а патологии печени		
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13000
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	11000
	Биохимические иссле	едования мочи		
	Исследования из разов	ой 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 суточн			
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 ГОРГ	монов и онком	АРКЕРОВ	
	Гормоны щитови,	<b>дной железы</b>		
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 (ТЗ общий)	кровь (сыворотка)	1	350
06-003	Трийодтиронин свободный (ТЗ 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	T-uptake (тест поглощения тиреойдных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	900
	Маркеры осто	еопороза		
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 репродукт	гивной 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
		кровь (сыворотка)		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 B	кровь (сыворотка)	10	1070
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	3	1070
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	1070
	Диагностика и мониторы	инг 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 поджелудоч	ной железы и диабет	a	
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 HOMA-IR	кровь (сыворотка)	1	700
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	750
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	950
	Функция надпочечников и д	иагностика гипертонии	1	
06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	450
06-036	Кортизол в моче	моча	1	450
	Соматотропная функ	кция гипофиза		
	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	2	600
06-037	4	Кровь (пробирка с		050
06-037 06-054	АКТГ (пробирку охладить за 10 минут, транспортировка +4+8)	розовой крышкой	4	850
			3	900
06-054	транспортировка +4+8)  Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I)	розовой крышкой с ЭДТА и апро)		

	Онкомарн	керы		
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	500
07-002	CA 125	кровь (сыворотка)	1	550
07-003	CA 15-3	кровь (сыворотка)	1	650
07-004	CA 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-фетопротеин (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 A (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: CA 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	кровь (сыворотка)	3-4	1500
07-019	Кальпротектин	кал	7	2200
07-018	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	1200
	иммунологические	исследования		
	Иммуноглоб	улины		
08-001	Суммарные иммуноглобулины A (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) lgA, lgM, lgG, lgE	кровь (сыворотка)	1	1400

09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	8	1050
	АУТОИММУННЫ	Е АНТИТЕЛА		
09-032	АNA-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 lg 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	Глютаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета І типа	кровь (сыворотка)	13	2000
09-015	Антимитохондриальные антитела (АМА, метод IFT) диагностика первичного биллиарного 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 биллиарного цирроза	кровь (сыворотка)	11	4500
09-020	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к митохондриям (АМА), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на НЕр-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)	1ë1	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 lgG 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 НЕр-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену	кровь (сыворотка)	<del>11</del>	3500
00.075	(ENA-скрин Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам		- 10	2000
09-050	(ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	10	2000
		чагностическая пан -	нель	
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (Sa-антиген), антитела IgG) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	11	2200
	Диагностика антифосфоль	ипидного 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 3/	<b>АБОЛЕВАНИЙ МЕТ</b>	ОДОМ ИФА	
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ	Х 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	A		
10-001	Антитела к вирусу гепатита A, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	600
10-002	Антитела к вирусу гепатита A, 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 B (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
		1		i

10-008	Антитела к НВе антигену вируса гепатита В (anti- НВе)	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 lgM+lgG)	кровь (сыворотка)	2	320
10-011	Атитела 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	I (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 / Б	ледная 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
	Хламиди	03		
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 pneumoniaelgM/lgG	кровь (сыворотка)	5	650
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	550
	Уреаплазл	моз		
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
	Трихомон	иаз		
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
	Кандидо	)3		
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	350
	ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕК	ЦИИ / TORCH (ИФ	A)	
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
	Цитомегаловирусна	ая 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 и	нфекция		
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
	Токсоплази	моз		
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
	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	350

12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-015	Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	500
	Краснух	a		
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность	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 авидности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	550
	Инфекционный мононуклеоз	⊥ ₃ / вирус Эпштейна	ı-Барр	
12.024	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний			550
12-021	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 ИНФЕКІ	ции (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 энц	ефалит		
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 (Болез	нь Лайма)		
13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	500
13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	500
	ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФ	РЕКЦИИ (ИФА)		
	Гельминто	ЭЗЫ		
	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам			

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
	Хеликобакте	риоз		
14-006	Антитела к Helicobacter pylori IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	550
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ 3/	АБОЛЕВАНИЙ МЕТ	одом пцр	
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ	К 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 C	кровь (ЭДТА)	6	2300
	гепатит І	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	1 (ПЦР)	
50-016	Гинекологический скрининг ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trihomonas 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.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Мусорlasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Мусорlasma 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 урогенитального тракта, моча	7	2300
22 - 041	Андрофлор 24(Биоценоз урогенитального 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 урогенитального тракта, моча	7	3050
22 - 042	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального 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 урогенитального тракта, моча	7	1550
	Диагностика сифилиса / Б	ледная трепонема		
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ ,кровь с ЭДТА	4	350
	Хламиди	03		
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
	Уреаплазм	моз		

21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ,	2	280
		моча, сперма		
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, спер	2	280
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	280
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ,	4	500
	A	моча, сперм	·	
	Микоплаз	MO3		
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ, моча, сперм	2	280
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	450
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ,	2	280
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	моча, спер соскоб из УГТ,	4	450
		моча, сперм		
	Трихомон			
21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	280
	Кандидо	03		
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др	2	280
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др	4	450
	Гоноре	я		
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ,	2	280
21-010	ATTA Neisseria gonormoeae	моча, спермак	2	280
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперм	4	450
	Гарднерел	плез		
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	280
	Папиломавирусна	зя инфекция		
	ДНК Вируса папиломы человека высокого			
21-017	онкогенного риска с определением типа (ВПЧ,	соскоб из УГТ,	2	1400
21 017	HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59,	моча, сперма	2	1400
	типы)			
	ДНК Вируса папиломы человека высокого онкогенного риска без определения типа (ВПЧ,	соскоб из УГТ,		
21-018	HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59	моча, сперма	2	1100
	типы)	mo ia) direpina		
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ,	2	280
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ,	моча соскоб из УГТ,	2	280
	HPV 18)  ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ,	моча соскоб из УГТ,		
31-013	HPV 16/18) количественно	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 ИНФЕ	кции / токсн (пцг	P)	
		•		

	Цитомегаловирусна	ая инфекция		
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ и др	2	300
	Токсоплази	M03		
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ и др	5	300
	Герпетическая и	<b>нфекция</b>		
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 / Опоясь	ывающий лишай		
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб с везикул, кровь	4	400
	Инфекционный мононуклеоз ,		,	
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
	Краснух	а		
22-024	PHK Rubella Virus	кровь (сыворотка)	4	500
	Туберкул	ез		
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, моча, сперма	4	500
	Коклюц	1		
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	500
	Ротавирусы, норовиру	сы, 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, Diphyllobothrium latum) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) Прото-скрин (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Стуртоврогідішт рагушт, Entamoeba histolytica) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора,криптоспоридия, дизентирийная амеба)	кал	7	3500
07-021	Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.)	кал	4-5	800

	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИ	Е ИССЛЕДОВАНИЯ	7	
15-004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра	мазок УГТ	6	800
15-005	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра (количественно)	мазок	6	800
15-006	Посев на Mycoplasma genitalium с определением титра (количественно)	мазок	6	800
15-007	Посев на Neisseria gonorrhoeae качественно	мазок	6	800
15-008	Посев на Trichomonas vaginalis	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 чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	500
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, конъюкглаз уретра, 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	Лосев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	1100
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, влагал рана, конъю глаз, мазок уретра, 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 Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ туба с гелевой сред	6	1500
	цитоло	гия		
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 оделяемого 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	<b>PAP-тест</b> - 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
	гистоло	гия		
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	ΑΓ1	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), 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 c.4108	Диабет 2-го типа	5-10	600
19-108	ApoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A c75	Липидный обмен	5-10	600
19-109	ApoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C c 1131	Липидный обмен	5–10	600
19-110	ApoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G c.*365+359	Липидный обмен	5-10	600
19-111	ApoC3	аполипопротеин СЗ	rs2854117 C>T c 482	Липидный обмен	5-10	600
19-112	АроЕ	Аполипопротеин Е	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 2А	rs6313 T>C c.102	Серотонинэргическа я система	5-10	600
19-114	AGTR1	рецептор I типа агиотензина II	rs5186 A>C c.1166	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	600
19-115	AGTR2	рецептор II типа агиотензина II	rs11091046 C >A	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	600
		Систе	ма гемостаза			
19-002		Комплекс мутаций гемостаза - минимум	FII, FV, MTFR		5-10	2000
19-014	Gpllla	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C c.1565)	Тромбоцитарное звено	5–10	700
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A c.1958	Фолатный цикл	5–10	700
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолатредукт аза	rs1801133 C>T c.677	Фолатный цикл	5-10	700
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолатредукт аза	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	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 FII, FV, FXI, FGG,		5–10	5500
19-037	СГ2	Нарушения системы гемостаза — минимум	MTRR, PAI-1, Gp- IIIa, MTHFR (C677T)		5–10	3500
19-038	СГ7	Гипергомоцистинемия	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 (С677Т), 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 c765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	5–10	700
19-174	Gpla	тромбоцитарный гликопротеин la (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	5–10	700
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1в	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

19-166	FPN1	транспортер ионов железа	8	Метаболизм железа	5-10	700
		Ubh	<b>иен железа</b> rs11568351 C>G c			
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	5–10	700
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C c.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	700
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T c.1994	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT c.1762	Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	c.2108 POL_GF_33 G>T c.1683	гормонов  Синтез стероидных гормонов	5-10	700
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	c.655 POL_GF_29 C>T	гормонов Синтез стероидных	5-10	700
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	c.2578 POL_GF_27 A/C>G	гормонов Синтез стероидных	5-10	700
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T	гормонов Синтез стероидных	5-10	700
19-147 19-148	CYP21	21-гидроксилаза 21-гидроксилаза	c.89 POL GF 36 T>A 999	гормонов Синтез стероидных	5-10 5-10	700
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	1383 POL_GF_31 C>T	гормонов Синтез стероидных	5-10	700
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	1380 POL_GF_35 T>A	гормонов Синтез стероидных	5-10	700
19-113	AR	рецептор к андрогенам	POL_GF_1 (CAG)n POL_GF_34 T>A	андрогенов Синтез стероидных	5-10	700
19-092	МГ5	Адреногенитальный синдром	I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306insT, Q318X, R356W, P453S, del30kb)	Метаболизм	5–10	3500
19-044	P38	Мужское здоровье	8q24 CYP21OHB (P30L,		5-10	2200
19-043	P37	Азооспермия	AZFa, AZFb, AZFc CFTR, AR, KLK3,		5-10	1000
19-042	P36	СПКЯ (синдром поликистозных яичников)	AR, CYP11A, INS, PPARG		5–10	2000
19-039	P31	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	FSHR, ESR1, ESR2, FMR1		5–10	2000
19-032	FSHR	рецептор фолликул- стимулирующего гормона	Rs6166 G>A c.1961	Репродуктивная функция	5-10	700
	<u> </u>	<b>∣</b> Репродук	⊥ тивное здоров	свертывания крови) В <b>ЬС</b>		
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A c 455	Коагуляционное звено (факторы	5-10	700
19-159	EDN1	Эндотелин I	c.10034 rs5370 G>T 5665	свертывания крови) Функции эндотелия	5-10	700
19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T	свертывания крови) Коагуляционное звено (факторы	5–10	700
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы	5-10	700
19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T c.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5–10	700

19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G c.347	Метаболизм железа	5-10	700		
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A c.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	Воспалитель ный ответ	5-10	700
	031	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	ОВ9	Остеопороз	COL1A1, COL 1A2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdx, Bsml, Taql, Apal, Fokl), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT		5–10	3500
19-119	CALCR	Рецептор кальцитонина	rs17734766 T>C c27+6135	Остеогенез	5-10	700
19-125	COL1a 1	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 c1-98	Остеогенез	5-10	700
			Воспаление			
19-015	IL1β	интерлейкин 1b	rs16944 C>T c.511	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-016	IL1β	интерлейкин 1b	rs1143634 C.T .3953	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-017	IL1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	POL_GF_58 VNTR	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-097	IL-1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка)	rs4251961 C>T c.1018	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-018	IL6	интерлейкин - 6	rs1800795 C>G c.174	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-019	IL6	интерлейкин - 6	rs1800796 G>C c.572	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-020	IL10	интерлейкин – 10	rs1800896 G>A c.1082	Воспалитель ный ответ	5-10	700
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли	rs1800629 G>A c.308	Воспалитель ный 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	01 Исследование кариотипа			переф кровь вакутейнер ы с литий- гепарином (зел крышка)	До 21	6000			