

Прайс « ООО Гиппократ XXI века»

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	350
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	200
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	100
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	100
01-004	Лейкоцитарная формула	кровь (ЭДТА)	1	100
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	120
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	100
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	100
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	100
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	100
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	160
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	160
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	200
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	80
Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	250
02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	350
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	200
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	250
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (обогащение)	кал	1	400
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальной области	1	200
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	1	200
05-098	Углеводы в кале (количественно)	кал	3	400

05-099	Панкреатическая эластаза 1 (в кале)	кал	10	1800
Микроскопическое исследование				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	200
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	200
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	200
02-017	Секрет простаты	секрет предстательной железы	1	200
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	350
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	800
03-004	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы 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	2700
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	3-4 дня	2500
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время	кровь (цитрат)	1	150
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	200
04-003	Протромбиновое время по Квику	кровь (цитрат)	1	200
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	200
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	200
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	200
04-007	Фибринолиз (XIIa зависимый)	кровь (цитрат)	3	200
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	200
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	200
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	3	750
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	200
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	200
04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота)	кровь (сыворотка)	1	1000
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина)	кровь (сыворотка)	1	800
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	700
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	350
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	700
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	400
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочева́я кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	800
Обмен пигментов				
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	100
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	100
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой		1	200
Ферменты				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	100
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	400
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	120
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	160
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	120
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	150
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	200
Обмен белков				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	100
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	100
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	100
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	100
05-020	Мочева́я кислота	кровь (сыворотка)	1	100
05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	500
05-089	Белковые фракции в т.ч. Общий белок (альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины)	кровь (сыворотка)	3-4	500

Специфические белки				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	500
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	280
05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	100
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	1	400
05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	3	500
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	200
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1000
06-055	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	5	800
Обмен углеводов				
05-029	Глюкоза	кровь (ЭДТА)	1	100
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (сыворотка)	1	400
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	250
Липидный обмен				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	650
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	120
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	120
05-035	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	150
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	150
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП))	кровь (сыворотка)	1	100
05-073	Аполипопротеин А-1	кровь (сыворотка)	3	600
05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	600
Диагностика анемий / витамины				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	120
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	300
05-041	Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	120
05-042	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	120
05-043	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	120
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	400
05-045	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	1	400
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	400

05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	3	1600
Электролиты и микроэлементы				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	100
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	100
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	100
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	120
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	250
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	120
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	120
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	250
Патологические формы гемоглобина				
05-054	Метгемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	600
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	600
Не инвазивная диагностика патологии печени				
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	11300
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	10000
Кардиомаркёры				
05-090	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	кровь (ЭДТА)	4	1800
05-091	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (ЭДТА)	10	3500
Биохимические исследования мочи				
Исследования из разовой порции мочи				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	150
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	100
05-057	Микроальбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	300
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	100
Исследования из суточной порции мочи				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная),	1	100
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	моча (суточная), кровь (сыворотка)	1	250
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	1	300

05-065	Кальций (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-066	Магний (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	кровь (сыворотка)	1	100
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	моча (суточная)	1	200
05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	3	650
05-087	Натрий (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
05-088	Калий (суточная моча)	моча (суточная)	1	100
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	500
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	280
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	280
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	320
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	280
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	320
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	350
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	6	1000
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	4	700
06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	700
Маркеры остеопороза				
06-041	β -Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	900
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	3	500
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	6	700
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	8	600
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	6	350
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	6	850
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	2	500
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	350
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	320
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	320

06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	320
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	320
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	650
06-022	Дигидротестостерон (ДГТ)	кровь (сыворотка)	7	1000
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	320
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	320
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	3	400
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	10	900
06-042.	Андростендион	кровь (сыворотка)	4	900
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	1000
Диагностика и мониторинг беременности				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	600
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	600
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	500
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	8	700
Оценка функций поджелудочной железы и диабета				
06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	400
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	6	400
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс НОМА-IR	кровь (сыворотка)	1	500
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	400
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	600
Оценка функции гипофизарно-надпочечниковой системы				
06-035	Кортизол	моча	1	350
06-036	Кортизол в моче	Кровь (пробирка с розовой крышкой с ЭДТА и аprotинином)	1	350
06-054	АКТГ (Пробирку охлаждают за 10 минут перед забором, хранение и транспортировка в охлажденном виде +4+8)	Кровь (пробирка с розовой крышкой с ЭДТА и аprotинином)	4	700
Соматотропная функция гипофиза				
06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	3	550
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) (Соматомедин С)	кровь (сыворотка)	3	850
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1	800

Онкомаркеры				
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	400
07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	480
07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	480
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	480
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	400
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	480
07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	480
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	6	1000
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	800
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	8	2000
07-011	Онкомаркер белок S-100	кровь (сыворотка)	3	2500
07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	1100
07-013	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1300
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1000
07-015	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	Кровь (сыворотка)	2	1000
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	10	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)	6	1400
07-019	Кальпротектин	кал	7	2200
07-018	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	900

Иммуноглобулины				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	300
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	300
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	300
08-004	Компоненты комплемента С3, С4	кровь (сыворотка)	4	700
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	4	3000
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	4	2500

09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	1	1000
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	7	800
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)	кровь (сыворотка)	до 11	3500
09-034	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	кровь (сыворотка)	до 11	3700
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	10	700
09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	1000
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	900
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	900
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgA/IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	10	1000
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	1400
09-009	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	500
09-010	Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	до 10	1000
09-014	Глутаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	до 13	2200
09-015	АТ к митохондриям (кол. IgG) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	11	1500
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	до 11	1500
09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	кровь (сыворотка)	до 11	1500
09-018	Скрининг аутоиммунного поражения 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)	кровь (сыворотка)	до 11	3000
09-019	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)	до 11	3500
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)	до 11	5000
09-021	антитела к Миокарду	кровь (сыворотка)	до 11	1500
09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	кровь (сыворотка)	4	1500
09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	кровь (сыворотка)	до 11	3000
09-024	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1300

09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1300
09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	до 11	1300
09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	до 11	1300
09-028	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	10	1400
09-029	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	10	1400
09-030	Эндомизимум, антитела IgA	кровь (сыворотка)	до 11	1400
09-049	Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	до 11	2700
09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	до 10	1500
Ревматоидная диагностическая панель				
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	11	1700
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
09-036	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	5	1200
09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	5-7	1300
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	5-7	1300
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА *				
*В случае сомнительных результатов, в целях обеспечения качества, производится перестановка на подтверждающих тест-системах, в связи с этим гарантийный срок выдачи результатов может быть увеличен.				
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	1200
гепатит А				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	500
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	3	500
гепатит В				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	300
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	3	300
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	3	300
10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	3	300
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	3	300
10-008	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG)	кровь (сыворотка)	3	300
гепатит С				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	3	300
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	300
10-011	Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит С спектр	кровь (сыворотка)	3	350

гепатит D				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	3	400
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)				
ВИЧ				
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена р24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	250
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	250
11-003	Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	2	200
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	4	400
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	4	600
11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	200
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	5	2500
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	5	2500
11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	500
11-010	Сифилис РПГА (полуколичественный)	кровь (сыворотка)	4	900
Хламидиоз				
11-023	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	3	250
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	400
11-025	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	3	250
11-036	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	3	340
11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	3	300
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	500
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	3	300
11-035	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgA (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	350
Уреаплазмоз				
11-026	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	3	300
11-027	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	3	300
11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	3	450
Микоплазмоз				
11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	3	300
11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	3	300
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	3	450
11-031	Антитела к Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	кровь (сыворотка)	6	450

11-032	Антитела к Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	кровь (сыворотка)	6	450
11-033	Антитела к Микоплазма пневмонии IgA	кровь (сыворотка)	6	500
Трихомониаз				
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	3	300
11-029	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	3	300
11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	500
Кандидоз				
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	300
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	1500
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	2000
Цитомегаловирусная инфекция				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	500
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	250
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	350
Герпетическая инфекция				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	600
12-007	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	450
12-008	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	250
12-009	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	400
11-024	Вирус Варицелла-Зостер IgM (Varicella (Herpes) Zoster Virus IgM)	кровь (сыворотка)	10	600
11-034	Вирус Варицелла-Зостер IgG (Varicella (Herpes) Zoster Virus (IgG))	кровь (сыворотка)	10	600
Токсоплазмоз				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	600
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	250

12-014	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-015	Определение avidности антител к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	350
Краснуха				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	620
12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	300
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-020	Определение avidности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	350
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	250
12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	3	400
12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	3	400
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	250
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	250
26-001	выявление антигенов норовирусов генотипов I и II, в кале (ИФА)	кал	4	300
26-002	выявление антигена аденовируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	300
26-003	выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	350
26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус генотипов I и II, аденовирус"	кал	4	650
Корь				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	9	650
Клещевой энцефалит				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	450
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	450
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
13-005	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	кровь (сыворотка)	3	400
13-006	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	400
ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
Гельминтозы				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	450
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	350

14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	250
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	кровь (сыворотка)	3	350
14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь (сыворотка)	3	250
14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-007	Антитела к антигенам аскарида IgG	кровь (сыворотка)	3	550
14-008	Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	600
Хеликобактериоз				
14-006	Антитела к Helicobacter pylori суммарные (IgA / IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	350
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)				
гепатит В				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	300
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1300
гепатит С				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	350
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1100
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1 б, 2, 3а, 4, 5а, 6) (колич.)	кровь (ЭДТА)	6	1500
гепатит D				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	1100
гепатит G				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	1100
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)				
50-016	Скрининг ИПП ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	1000

22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	1700
22-026	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	1000
22-027	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV)	соскоб из УГТ	4	1500
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА	4	250
Хламидиоз				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	350
Уреаплазмоз				
21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	350
Микоплазмоз				
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	350
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	350
Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии				

21-019	ДНК Mycoplasma pneumoniae, ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)	кровь ЭДТА; соскоб (розовая среда)	4	350
Трихомониаз				
21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
Кандидоз				
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др.	2	220
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др.	4	350
Гонорея				
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	220
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	350
Гарднереллез				
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	220
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	900
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	700
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	220
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	220
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	400
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	350
31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	400
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	400
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	400
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)				
Цитомегаловирусная инфекция				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма	2	300
Токсоплазмоз				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА.	5	300
Герпетическая инфекция				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма.	2	300
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки, соскоб	4	250

		УГТ, кровь ЭДТА		
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	400
22-021	ДНК Human Herpes Virus 8	Кровь ЭДТА	4	300
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб, кровь ЭДТА	4	300
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	250
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	400
Краснуха				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь ЭДТА	4	350
Туберкулез				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, сперма, моча	4	400
Коклюш				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	460
Ротавирусы, норовирусы, астровирусы				
31-021	Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	кал	4	850
Диагностика гельминтозов и протозойных инфекций методом ПЦР				
50-300	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, 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	2300
Хеликобактериоз				
07-021	Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.)	кал	4-5	550
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15-004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	600
15-005	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра (количественно)	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	600
15-006	Посев на Mycoplasma genitalium с определением титра (количественно)	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	600
15-007	Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно)	мазок УГТ туба с гелевой	6	600

		средой Amies и зонд		
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок УГТ	16	900
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-009	Посев на <i>Candida spp.</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам	мазок УГТ	6	600
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-012	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	350
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-013	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	800
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-014	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	350
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-015	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	800
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-017	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	700
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма; мазок зева, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз	6	1300
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	6	900
		пробирка вакуумная для мочи (борная кислота)		
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	6	1000
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	6	1300
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	6	900
		контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл		
15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	350
		Транспортная среда Кэрри-Блэр		
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	800
		туба с гелевой средой Amies и зонд		
15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> (РПГА с VI-эритроцитарным диагностикумом)	кровь (сыворотка)	2	350
15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (<i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> и пр.) количественный метод	кал	7	900
		стерильный контейнер для кала		

15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	сперма; мазок зева, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана; мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз; мазок уретры, цервикальный канал туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1400
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал стерильный контейнер для кала	7	1500
15-054	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ туба с гелевой средой Stuart и зонд, предметное стекло	6	1000
15-055	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антибиотикам	чешуйки кожи, ногтевые пластинки эппендорф сухой	До 31 дня	1000
ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	300
16-002	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	аспират	2	400
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	300
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения молочной железы	2	400
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	400
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	500
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	500
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	500
16-010	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	соскоб	2	500
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	500
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	500
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	500
16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	600
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	мазок-отпечаток	2	600
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	700
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1400
ГИСТОЛОГИЯ				
17-002	Пайпель-биопсия		7	1200

17-003	Гистологическое исследование биоптатов и материалов, полученных при хирургических вмешательствах (до 3-х кусочков с одной локализации) (фрагменты материала, полученные при секторальной резекции молочной железы, гинекомастии, полипотомии носа, аденомии, тонзиллотомии, новообразования кожи и подкожной клетчатки больше чем 10x10x5 мм)		7	2000
17-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.)		7	3000
17-006	Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)		7	1300
АЛЛЕРГИЯ				
18-001	Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий	кровь (сыворотка)	4	350
Аллергены				
18-002	универсальная панель (20 шт) Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, faunae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria alternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы	кровь (сыворотка)	6	3200
18-003	респираторная панель (20 шт) Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, farinae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Дуб (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	6	3200
18-004	пищевая панель (20 шт) Лесные орехи, Арахис, Грецкие орехи, Миндальные орехи, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Помидоры, Треска, Крабы, Апельсины, Яблоки, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы	кровь (сыворотка)	6	3200
18-005	педиатрическая панель (20 шт) Клещ домашней пыли Derm, pteronyssinus, Клещ домашней пыли Derm, farinae, Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Грибок Alternaria alternata, Молоко, Компонент молока alfa – лактальбумин, Компонент молока beta – лактоглобулин, Компонент молока казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис	кровь (сыворотка)	6	3200
18-006	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Береза IgE (T3, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP), Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP), Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	5000
18-135	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2400
18-137	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) Береза IgE(T3, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP), Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	5	3500

	IgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP)			
18-138	Антибиотики (ImmunoCAP) Ампициллин IgE, Пеницилин G IgE, Амоксициллин IgE, Триптаза (Phadia)	кровь (сыворотка)	7	1800
18-007	"СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1300
18-008	"СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (WP1, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1300
18-009	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-010	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-011	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-012	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1400
18-013	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-014	"СМЕСЬ АЛЛЕРГЕНОВ ЖИВОТНЫХ №1 (эпителий- морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь) IgE (EP70, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1400
18-015	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1400
18-016	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-017	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-018	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-019	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-020	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-021	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-022	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (FX1, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-023	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-024	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-пруссак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-026	Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1400
18-027	Аллерген яичного белка	кровь (сыворотка)	4	600
18-028	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	600
18-029	Рожь культивируемая	кровь (сыворотка)	4	600
18-030	Мука ячменная	кровь (сыворотка)	4	600
18-031	Аллерген маиса (кукурузы)	кровь (сыворотка)	4	600
18-032	Мука гречневая	кровь (сыворотка)	4	600
18-033	Аллерген арахиса	кровь (сыворотка)	4	600
18-034	Аллерген соевых бобов	кровь (сыворотка)	4	600
18-035	Аллерген томата	кровь (сыворотка)	4	600
18-036	Аллерген свинины	кровь (сыворотка)	4	600

18-037	Аллерген говядины	кровь (сыворотка)	4	600
18-038	Аллерген апельсина	кровь (сыворотка)	4	600
18-039	Аллерген картофеля	кровь (сыворотка)	4	600
18-040	Аллерген клубники, земляники	кровь (сыворотка)	4	600
18-041	Аллерген яблока	кровь (сыворотка)	4	600
18-042	Аллерген персика	кровь (сыворотка)	4	600
18-043	Аллерген яичного желтка	кровь (сыворотка)	4	600
18-044	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	кровь (сыворотка)	6	600
18-139	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	кровь (сыворотка)	6	600
18-045	Аллерген коровьего молока	кровь (сыворотка)	4	600
18-046	Аллерген казеина	кровь (сыворотка)	4	600
18-047	Аллерген глютена	кровь (сыворотка)	9	600
18-048	Аллерген курятины	кровь (сыворотка)	4	600
18-049	Аллерген солода, пива	кровь (сыворотка)	4	600
18-050	Аллерген манго	кровь (сыворотка)	4	600
18-051	Аллерген банана	кровь (сыворотка)	4	600
18-052	Аллерген груши	кровь (сыворотка)	4	600
18-053	Аллерген какао	кровь (сыворотка)	4	600
18-054	Аллерген фундука	кровь (сыворотка)	4	600
18-055	Аллерген сельди	кровь (сыворотка)	4	600
18-056	Аллерген капусты	кровь (сыворотка)	4	600
18-057	Аллерген цельных куриных яиц	кровь (сыворотка)	4	600
18-058	Аллерген кедрового ореха	кровь (сыворотка)	4	600
18-059	Аллерген цветной капусты	кровь (сыворотка)	4	600
18-060	Аллерген овса (мука)	кровь (сыворотка)	4	600
18-061	Аллерген белой фасоли	кровь (сыворотка)	4	600
18-062	Аллерген бразильского ореха	кровь (сыворотка)	4	600
18-063	Аллерген краба	кровь (сыворотка)	4	600
18-064	Аллерген моркови	кровь (сыворотка)	4	600
18-065	Аллерген лосося	кровь (сыворотка)	4	600
18-066	Аллерген красного перца	кровь (сыворотка)	4	600
18-067	Аллерген лука	кровь (сыворотка)	4	600
18-068	Аллерген сыра с плесенью	кровь (сыворотка)	4	600
18-069	Аллерген кофе	кровь (сыворотка)	4	600
18-070	Аллерген форели	кровь (сыворотка)	4	600
18-071	Аллерген мяса кролика	кровь (сыворотка)	4	600
18-072	Аллерген вишни	кровь (сыворотка)	4	600
18-073	Аллерген кальмара	кровь (сыворотка)	4	600
18-074	Аллерген черного перца	кровь (сыворотка)	4	600
18-075	Аллерген мяса индюка	кровь (сыворотка)	4	600
18-076	Аллерген скумбрии	кровь (сыворотка)	4	600
18-077	Аллерген эпителия кошки	кровь (сыворотка)	4	600
18-078	Аллерген эпителия собаки	кровь (сыворотка)	4	600
18-079	Аллерген перхоти лошади	кровь (сыворотка)	4	600
18-080	Аллерген эпителия морской свинки	кровь (сыворотка)	4	600
18-081	Аллерген эпителия хомяка	кровь (сыворотка)	4	600
18-082	Аллерген эпителия и шерсти овцы	кровь (сыворотка)	4	600
18-083	Аллерген утка перо	кровь (сыворотка)	4	600
18-084	Аллерген домашней пыли (Greer Labs.Inc.(H1))	кровь (сыворотка)	4	600
18-085	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	4	600
18-086	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	4	600

18-087	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-088	Аллерген плесневого грибка Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	4	600
18-090	Аллерген курицы перо	кровь (сыворотка)	4	600
18-091	Аллерген гусь перо	кровь (сыворотка)	4	600
18-092	Аллерген эпителия мыши	кровь (сыворотка)	4	600
18-093	Аллерген эпителия козы	кровь (сыворотка)	4	600
18-094	Аллерген эпителия кролика	кровь (сыворотка)	4	600
18-095	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	4	600
18-096	Аллерген Candida albicans IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-097	Аллерген Helmintosporium halodes IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-098	Аллерген плесневого грибка Penicillium digitatum	кровь (сыворотка)	4	600
18-099	аллерген Береза	кровь (сыворотка)	4	600
18-100	Аллерген яда осы	кровь (сыворотка)	4	600
18-101	Аллерген Яд пчелы домашней IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-102	Аллерген таракана прусака	кровь (сыворотка)	4	600
18-103	Аллерген комара (москита)	кровь (сыворотка)	4	600
18-104	Аллерген слепня	кровь (сыворотка)	4	600
18-105	Аллерген рыжего муравья	кровь (сыворотка)	4	600
18-106	Аллерген полыни обыкновенной	кровь (сыворотка)	4	600
18-107	Аллерген шпината	кровь (сыворотка)	4	600
18-108	Аллерген крапивы двудомной	кровь (сыворотка)	4	600
18-109	Аллерген подсолнечника масличного	кровь (сыворотка)	4	600
18-110	Аллерген ромашки	кровь (сыворотка)	4	600
18-111	Аллерген Мята перечная IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-112	Аллерген ржи посевной	кровь (сыворотка)	4	600
18-113	Аллерген Корм для рыб Дафния IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-114	Аллерген лисохвоста лугового	кровь (сыворотка)	4	600
18-115	Аллерген ежи сборной	кровь (сыворотка)	4	600
18-116	Аллерген тополя	кровь (сыворотка)	4	600
18-117	Аллерген одуванчика	кровь (сыворотка)	4	600
18-118	Аллерген подорожника	кровь (сыворотка)	4	600
18-119	Аллерген лебеды	кровь (сыворотка)	4	600
18-120	Аллерген ольхи серой	кровь (сыворотка)	4	600
18-121	Аллерген орешника (лещины)	кровь (сыворотка)	4	600
18-122	Аллерген вяза	кровь (сыворотка)	4	600
18-123	Аллерген ивы	кровь (сыворотка)	4	600
18-124	Аллерген фталевого альдегида	кровь (сыворотка)	4	600
18-125	Аллерген Стафилококковый энтеротоксин A IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-126	Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE	кровь (сыворотка)	10	600
18-127	Аллерген ампициллина	кровь (сыворотка)	4	600
18-128	Аллерген амоксициллина	кровь (сыворотка)	4	600
18-129	Аллерген латекса	кровь (сыворотка)	4	600
18-130	Аллерген хлорамина Т	кровь (сыворотка)	4	600
18-131	Аллерген пенициллина G	кровь (сыворотка)	4	600
18-132	Аллерген Инсулин свиной IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-133	Аллерген Инсулин человеческий IgE	кровь (сыворотка)	4	600
18-134	Прокаин и Новокаин IgE	кровь (сыворотка)	10	600
18-140	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	кровь (сыворотка)	10	600

МУТАЦИИ (кровь (ЭДТА))

код	ген, код блока	исследование	Гены	область применения	срок выполнения	Цена
-----	----------------	--------------	------	--------------------	-----------------	------

Артериальная гипертония и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов						
19-104	ADRB1	бета - 1 - адренергический рецептор	rs1801253 C>G c.1165	Адренергическая система	5–10	400
19-105	ADRB2	бета - 2 - адренергический рецептор	rs1042713 G>A c.46	Адренергическая система	5–10	400
19-106	ADRB3	бета - 3 - адренергический рецептор	rs4994 T>C c.191	Адренергическая система	5–10	400
19-172	GNB3	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок б3-субъединица)	rs5443 C>T c.825	Маркер связан с изменением дифференцировки лимфоцитов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной гипертонии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов. Ассоциация маркера с заболеваниями: Артериальная гипертония, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулино резистентность, сахарный диабет	5–10	400
19-005	ACE	ангиотензин-превращающий фермент	rs4646994 I>D	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5–10	400
19-033	ЭД1	Эндотелиальная дисфункция (полная панель)	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNFa, COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP, TGFb, VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12, ApoE (E2/E3/E4), CEPT, GPX1		5–10	5200
19-034	ЭД2	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		5–10	2200
19-035	АГ1	Артериальная гипертония	ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)		5–10	4200
19-053	ОВ1	Липидный обмен	ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT		5–10	2800
19-054	ОВ2	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	2500
19-100	ABCC8	рецептор сульфаниламочевин (SUR1)	rs757110 T>G с.4108	Диабет 2-го типа	5-10	400
19-108	ApoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A с.-75	Липидный обмен	5-10	400
19-109	ApoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C с.-1131	Липидный обмен	5-10	400
19-110	ApoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G с.*365+359	Липидный обмен	5-10	400
19-111	ApoC3	аполипопротеин С3	rs2854117 C>T с.-482	Липидный обмен	5-10	400
19-112	ApoE	Аполипопротеин Е	rs429358 T>C с.466	Липидный обмен	5-10	400
19-123	CEPT	Переносчик эфира холестерина	rs5882 G>A с.1264	Липидный обмен	5-10	400
19-143	CYP11B2	альдостерон синтетаза	rs1799998 T>C с.-344	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	400
19-155	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs6271 C>T 1603	Норадренэргическая система	5-10	400
19-156	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs1611115 C>T -1021	Норадренэргическая система	5-10	400
19-157	DRD2	Рецептор допамина D2	rs1799732 C>delC -141	Допаминэргическая система	5-10	400
19-158	DRD2/A NKK1	Рецептор допамина D2	rs1800497 G>A 2137	Допаминэргическая система	5-10	400
19-162	FABP2	Переносчик жирных кислот	rs1799883 G>A 2445	Липидный обмен	5-10	400
19-102	ADD1	α-аддуктин	rs4961 G/T с.1378	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	400
19-169	FTO	2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот	rs9939609 T>A	Метаболический синдром	5-10	400
19-168	HTR2A	рецептор серотонина 2А	rs6313 T>C с.102	Серотонинэргическая система	5-10	400
19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C с.1166	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	400
19-115	AGTR2	рецептор II типа ангиотензина II	rs11091046 C >A	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5-10	400
Система гемостаза						
19-002		Комплекс мутаций гемостаза - минимум	FII, FV, MTHFR		5-10	1800
19-014	GpIIa	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C с.1565)	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A с.1958	Фолатный цикл	5-10	500
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолат редуктаза	rs1801133 C>T с.677	Фолатный цикл	5-10	500
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолат редуктаза	rs1801131 A>C с.1298	Фолатный цикл	5-10	500
19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G с.2756	Фолатный цикл	5-10	500
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G с.66	Фолатный цикл	5-10	500

19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G c.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	5-10	500
19-036	CG1	Нарушения системы гемостаза (полная панель)	FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT		5-10	5000
19-037	CG2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T)		5-10	3000
19-038	CG7	Гипергомоцистинемиа	MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT		5-10	3000
19-040	P32	Безопасная контрацепция	FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9(x2)		5-10	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	5200
19-121	CBS	Цистатион бета-синтаза	POL_GF_18 D/I c.844	Фолатный цикл	5-10	500
19-127	COX2	циклооксигеназа-2	rs20417 G>C c.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	5-10	500
19-174	Gpla	тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1в	POL_GF_47 VNTR	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-176	GpVI	тромбоцитарный гликопротеин 6	rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	5-10	500
19-007	FII	II коагуляционный фактор (протромбин)	rs1799963 G>A c.c.20210	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-008	FV	V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена)	rs6025 G>A c.1691	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-009	FVII	VII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-010	FVIII	VIII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-011	FIX	IX коагуляционный фактор	rs6048 A>G c.25386	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-012	FXII	XII коагуляционный фактор (Хагемана)	rs1801020 G>T c. 46	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-013	FXIII	XIII коагуляционный фактор	rs5985 G>A c.226	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500

19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T c.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T c.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
19-159	EDN1	Эндотелин I	rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	5-10	500
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A с.- 455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	500
Репродуктивное здоровье						
19-032	FSHR	рецептор фолликул- стимулирующего гормона	Rs6166 G>A с.1961	Репродуктивная функция	5-10	500
19-039	P31	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	FSHR, ESR1, ESR2, FMR1		5-10	1800
19-042	P36	СПКЯ (синдром поликистозных яичников)	AR, CYP11A, INS, PPARG		5-10	1800
19-043	P37	Азооспермия	AZFa, AZFb, AZFc		5-10	1000
19-044	P38	Мужское здоровье	CFTR, AR, KLK3, 8q24		5-10	2500
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	500
19-131	CYP1B1	цитохром 1B1	rs1056836 C>G c.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
19-142	CYP11A	цитохром P450scs	POL_GF_25 (TAAAA)n	Биосинтез стероидных гормонов	5-10	500
19-144	CYP19A1	цитохром 19A1 (ароматаза)	rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_34 T>A 1380	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_35 T>A 1383	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-147	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_31 C>T с.89	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-148	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_36 T>A 999	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T с.2578	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_27 A/C>G с.655	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_29 C>T с.2108	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_33 G>T с.1683	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT с.1762	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T с.1994	Синтез стероидных гормонов	5-10	500
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C с.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	500
Обмен железа						
19-166	FPN1	транспортер ионов железа	rs11568351 C>G с.-	Метаболизм железа	5-10	500

			8			
19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	5-10	500
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	5-10	500
19-057	OB7	Метаболизм железа	HFE (C282Y), HFE (H63D)		5-10	1000
Наследственные заболевания						
19-003	OB8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1		5-10	1000
19-004	OB10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A		5-10	500
19-028	BO6	Предрасположенность к целиакии	HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ7, DQ8, IL22		5-10	2500
19-049	BO2	Предрасположенность к атопии	GSTM1, GSTT1, IL4 (2 мутации), IL13, MnSoD2		5-10	2000
19-050	BO3	Предрасположенность к пародонтозу	IL1a, IL1b (x2) , IL- 1Ra, IL10		5-10	1800
19-051	BO4	Предрасположенность к рассеянному склерозу	TNFRSF1a, CD40, HLA-DRB1		5-10	2500
19-052	BO5	Болезнь Бехтерева	HLA-B27		5-10	600
19-087	ФГ30	Сукцинилдихолин (длительное апное)	BCHE (A293G(atypical) G1699A(variant K))		5-10	1000
19-088	МГ1	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз)	CFTR (del508), PAH, CYP21OHV (делеция), HFE (x2)		5-10	2000
19-089	МГ2	Муковисцидоз	del508, 1677delTA, del507, IVS8, W1282X, del2,3		5-10	2000
19-122	CD40	лимфоцитарный мембранный белок CD40	rs6074022 T>C	Аутоиммунные заболевания	5-10	500
19-124	CFTR	регулятор трансмембранной проводимости ионов	rs332 del508	Муковисцидоз	5-10	500
19-120	Casp8	каспаза 8	rs3834129 CTTACT/del с.-937_- 932	Апоптоз	5-10	500
Онкологические заболевания						
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	5-10	500
19-030	O31	BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC		5-10	700
19-031	O32	BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC)		5-10	2000
19-093	O33	BRCA – 10 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA, 185delAG, 2080delA, 3819del5, 3875del4, BRCA2 – 6174delT, 9318del4, 1528del4), CHEK		5-10	5600

			(1100delC), BLM (Q578X)			
19-094	O34	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)	CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(x2), NQO1, NAT2(x3), MnSOD, GPX1, MTHFR, TNFa, TGFb, casp8, XRCC1		5-10	4000
19-096	O36	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)	ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2		5-10	2000
19-098	JAK2	Janus киназа 2	POL_GF_60 G>T	Регуляция клеточного цикла. Диагностический критерий ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	5-10	500
Остеогенез						
19-059	OB9	Остеопороз	COL1A1, COL 1A2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdx, Bsml, TaqI, ApaI, FokI), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT		5-10	2800
19-119	CALCR	Рецептор кальцитонина	rs17734766 T>C с.-27+6135	Остеогенез	5-10	500
19-125	COL1a1	альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа	rs1800012 G>T с.104 - 441	Остеогенез	5-10	500
19-126	Col1A2	альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа	rs412777 A>C с.1446	Остеогенез	5-10	500
19-164	FDPS	фарнезил-дифосфат синтаза	rs2297480 T>G с.-1-98	Остеогенез	5-10	500
Воспаление						
19-015	IL1β	интерлейкин 1b	rs16944 C>T с.511	Воспалительный ответ	5-10	500
19-016	IL1β	интерлейкин 1b	rs1143634 C.T .3953	Воспалительный ответ	5-10	500
19-017	IL1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	POL_GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	5-10	500
19-097	IL-1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка)	rs4251961 C>T с.1018	Воспалительный ответ	5-10	500
19-018	IL6	интерлейкин - 6	rs1800795 C>G с.174	Воспалительный ответ	5-10	500
19-019	IL6	интерлейкин - 6	rs1800796 G>C с.572	Воспалительный ответ	5-10	500
19-020	IL10	интерлейкин – 10	rs1800896 G>A с.1082	Воспалительный ответ	5-10	500
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	5-10	500
19-173	GPX1	Глутатион пероксидаза	rs1050450 C>T с.581	Антиоксидантная защита	5-10	500
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	3800
Подбор эффективной терапии						

19-060	НГ1	Нутригеномика-выбор диеты	FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3, FTO, ADD1, CYP11B2, CYP1A2 (x2)	5-10	2900
19-061	ФГ1	Фармакогеномика (полная панель)	VKORC1, CYP2C9(x2), CYP4F, CYP1A1, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP2D6(x2), NAT2(x3), ABCB1, SLCO1B1	5-10	4200
19-062	ФГ2	Подбор дозы варфарина	VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP4F2, GG CX	5-10	2000
19-063	ФГ3	Резистентность к варфарину VKORC1	секвенирование x3	5-10	2500
19-064	ФГ5	Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс))	CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C19*17	5-10	1300
19-065	ФГ6	Эффективность противовирусной терапии (ПЭГ-Интрон)	IL28B	5-10	600
19-066	ФГ8	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	SLCO1B1, CYP2D6(x2)	5-10	1400
19-067	ФГ9	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами	CYP2D6(x2), CYP1A2, ADRB1, ADRB2	5-10	1600
19-068	ФГ10	Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид)	CYP2D6(x2), NAT2(x3)	5-10	1600
19-069	ФГ11	Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин)	CYP2C9(x2)	5-10	1000
19-070	ФГ12	Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)	5-10	1400
19-071	ФГ13	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)	5-10	1400
19-072	ФГ14	Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол, Оксикодон, Кодеин)	CYP2D6(x2)	5-10	1200
19-073	ФГ15	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин)	CYP2D6(x2), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP1A2(x2)	5-10	2000
19-074	ФГ16	Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол)	CYP2D6(x2), CYP1A2(x2)	5-10	1800
19-075	ФГ17	Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум))	CYP2C19(x3), CYP2C9(x2)	5-10	1800
19-076	ФГ18	Эффективность терапии противосудорожными препаратами -	CYP2C19 (*2,*3,*17) CYP2C9*2,*3	5-10	1800

19-077	ФГ19	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин)	DPYD		5-10	600
19-078	ФГ20	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан)	UGT1A1 TA –repeat, G-3156A		5-10	1300
19-079	ФГ21	Эффективность терапии метотрексатом	SLC19A1, GGH, MTHFR(x2)		5-10	1600
19-080	ФГ22	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине)	ABCC8, KCNJ11,TCF7L2, CYP2C9(x2)		5-10	1600
19-081	ФГ23	Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан)	CYP2C9*2, CYP2C9*3, ACE		5-10	1500
19-082	ФГ24	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)	CYP2C9 (x2)		5-10	1000
19-083	ФГ25	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)	NAT2 (x3)		5-10	1400
19-086	ФГ29	Эффективность Противовирусной терапия (абакавир)	HLA-B*5701 (rs2395029)		5-10	600
19-099	ABCB1	АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1	rs1045642 C>T c.3435	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-103	ADH1B	Алкогольдегидрогеназа 1B	rs1229984 G>A c.143(*2)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-107	ALDH2	Альдегиддегидрогеназа	rs671 G>A c.1369	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-116	BCHE	Псевдохолинэстераза	rs1799807 A>G c.293	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-117	BCHE	Псевдохолинэстераза	rs1803274 G>A c.1699	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-118	BCMO1	бета-каротин-монооксигеназа	rs12934922 A>T c.801	Метаболизм витаминов	5-10	500
19-128	CYP1A1	цитохром 1A1	rs4646903 A>G c.3798 (*2A)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-129	CYP1A2	цитохром 1A2	rs2069514 G>A c.-3860 (*1C)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-130	CYP1A2	цитохром 1A2	rs762551 C>A c.-163 (*1F)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-132	CYP2C19	цитохром 2C19	rs12248560 C>T -806 (*17)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-133	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1057910 A>C 1075 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-134	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1799853 C>T 430 (*2)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-135	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4244285 G>A 681 (*2)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-136	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4986893 G>A 636 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-137	CYP2D6	цитохром 2D6	rs3892097 G>A 1846 (*4)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-138	CYP2D6	цитохром 2D6	rs35742686 A>del 2549 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-139	CYP2E1	цитохром 2E1	POL_GF_42 VNTR	Метаболизм ксенобиотиков	5-10	500

			(*1D)			
19-140	CYP2E1	цитохром 2E1	rs2031920 C>T - 1054 (*5)	Метаболизм ксенобиотиков	5-10	500
19-141	CYP4F2	цитохром 4F2	rs2108622 G>A 23454	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-167	GGH	гамма-глутамил гидролаза	POL_GF_46 C>T с.- 401	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-171	GGCX	гамма-глутамил- карбоксилаза	rs11676382 C>G с.12970	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-178	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs947894 A>G с.1405	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-179	GSTM	глутатион S трансфераза - мю	POL_GF_48 del	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-180	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs1138272 C>T с.2285	Метаболизм лекарств	5-10	500
19-181	GSTT	глутатион S трансфераза - тета	POL_GF_49 del	Метаболизм лекарств	5-10	500
HLA типирование						
19-001	P35	HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для 1 человека секвенирование	DRB1, DQA1 и DQB1	определение точной нуклеотидной последовательности	16	6000
19-045		HLA II класса DRB1 для 1 человека	DRB1	определение основных групп аллелей	11	2500
19-046		HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для супружеской пары (муж, жена)	DRB1, DQA1 и DQB1	определение основных групп аллелей	11	6200
Система ABO						
19-101	ABO	альфа-1-3-галактозил - трансфераза	rs1045642 C>T с.3435	Система групп крови ABO	5-10	500
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
24-001	Исследование кариотипа			периферическая кровь вакутейнеры с литий- гепарином (зеленая крышка)	До 21	5000