

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 (автоматический)	кровь (ЭДТА)	1	550
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	350
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	130
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	130
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	230
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	180
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	180
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	450
01-110	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача-гематолога (диагностика анемий)	кровь (ЭДТА)	1	800
01-120	Подсчет тромбоцитов (автоматический + по Фолио)	Пробирка с серой крышкой!!!	1	400
01-121	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	кровь (ЭДТА)	1	550
01-122	Комплексный общий анализ крови (расширенный оак с лейкоцитарной формулой и с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, ретикулоцитарные показатели, СОЭ)	кровь (ЭДТА)	1	600
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-094	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача-гематолога (исследования параметров красной крови, обмен железа, биохимия крови, скрытые источники кровотечения)	кровь (ЭДТА); кровь (сыворотка); кал	1	2500
50-144	СНЕСК-УР ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ РАСШИРЕННЫЙ с описанием врача КЛД - Комплексный ОАК (ОАК с микроскопией мазка крови при патологических сдвигах, ретикулоцитарные показатели, СОЭ); Общий анализ мочи с микроскопией осадка; Анализ кала на яйца гельминтов (по Като); глюкоза; Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, КНТ, Цинк, Медь); Витамин В12 (цианокобаламин); Витамин В9 (фолиевая кислота); 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат); Скрининг состояния функции щитовидной железы(ТТГ; Т3 свободный; Т4 свободный; Интегральный тиреоидный индекс (ИТИ)); клинико-лабораторное заключение	кровь (ЭДТА); кровь (сыворотка); кал; моча	2	4500
50-142	СНЕСК-УР ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ mini (Общий анализ крови, СОЭ, общий анализ мочи, кал на яйца глист (по Като), витамин D, железо, ферритин)	кровь (ЭДТА), кровь (сыворотка), кал, моча	1	2300
50-143	СНЕСК-УР ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ (Комплексный анализ крови (СОЭ, ретикулоциты, микроскопия мазка), общий анализ мочи, кал на яйца глист (по Като), витамин D, комплекс обмен железа с описанием врача КДЛ (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, КНТ, цинк, медь))	кровь (ЭДТА), кровь (сыворотка), кал, моча	1	2800
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	400
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	500
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	500
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	150
05-205	Определение копропорфиринов в суточной моче	суточная моча	3	600
Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	400
02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	600

02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	400
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	450
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	800
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с прианальной области	1	300
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	5	300
05-098	Углеводы в кале (количественно)	кал	3	650
05-099	Панкреатическая эластаза 1 (в кале)	кал	10	2500
02-202	Анализ кала на скрытую кровь (ИХА-Гемоглобин-качественный)	кал	1	500
02-203	Анализ кала на антиген Helicobacter pylori методом ИХА (качественный)	кал	1	800
Исследование эякулята				
02-011	Спермограмма (в мед центре забирает лаборатория)	эякулят	1	1700
02-019	Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)	эякулят	1	1500
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	350
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	350
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	400
02-017	Секрет простаты	секрет предстательной железы	1	
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	350
01-060	Дуоденальное зондирование	желчь	1	
02-220	Микроскопия на Demodex	ресницы	1	
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	600
03-005	Антигены системы Rh (C, E, c, e) - фенотипирование	кровь (ЭДТА)	1	650
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	1400
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04-015	Тест тромбодинамики * (возможность выполнения обсуждается дополнительно)	кровь (цитрат)	2	3 000
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, активность протромбина по Квику%, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с УИ)	кровь (цитрат)	2	3 200
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, активность протромбина по Квику%, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	2	3000
04-021	Ориентировочная коагулограмма с описанием (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность протромбина по Квику%, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК)	кровь (цитрат)	2	1100
04-020	Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность протромбина по Квику%, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК, Д – димер, антитромбин III, плазминоген, протеин С, скрининг системы ПС (S), ВА подтверждающий, фибринолиз)	кровь (цитрат)	2	4000
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	270
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	270
04-003	Протромбиновое время	кровь (цитрат)	1	270
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	270
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	1	270
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	270

04-007	Фибринолиз (XIIa зависимый)	кровь (цитрат)	1	270
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	1	450
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	1	270
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	1	900
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	270
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с УИ (универсальным индуктором)	кровь (цитрат)	1	270
04-014	Активность протромбина по Квику %	кровь (цитрат)	1	270
04-019	ПТИ	кровь (цитрат)	1	270
04-018	Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий)	кровь (цитрат)	1	800
04-017	Протеин С	кровь (цитрат)	1	1000
04-016	Скрининг протеина С (S)	кровь (цитрат)	1	500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевины, мочевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	1600
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина)	кровь (сыворотка)	1	1400
05-951	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, Коэффициент насыщения трансферрина, Цинк, Медь) с описанием врача КЛД	кровь (сыворотка)	2	1700
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	1300
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	750
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	1000
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	750
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевины, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	1500
Обмен пигментов				
05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	270
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	270
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	кровь (сыворотка)	1	500
05-001.1	Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой)			0
Ферменты				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	270
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	270
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	270
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	400
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	270
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	270
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	270
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	270
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	270
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	3	270
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	270
Обмен белков				

05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	270
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	270
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	270
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	270
05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	270
05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	700
05-089	Белковые фракции в т.ч. Общий белок (альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины)	кровь (сыворотка)	До 7	750
Специфические белки				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	1100
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	450
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	450
05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3	800
05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	3	850
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	450
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1	1300
06-055	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	4	1200
05-117	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	5	2500
Обмен углеводов				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	270
50-093	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь (флюорид натрия)	1	600
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (ЭДТА)	1	600
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	270
Липидный обмен				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, холестерин ЛПОНП, холестерин НЕ- ЛПВП , индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	1000
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	270
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	270
05-035	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	270
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	270
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП))	кровь (сыворотка)	1	270
05-073	Аполиipoprotein A-1	кровь (сыворотка)	3	700
05-074	Аполиipoprotein B	кровь (сыворотка)	3	700
05-209	Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	4	800
Диагностика анемий / витамины				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	270
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	500

05-041	Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	270
05-042	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	270
05-043	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	270
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	600
05-045	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	1	500
05-107	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	3	850
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	500
05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	1	1800
00-011	Определение концентрации витамина К (филлохинон)	кровь (сыворотка)	до 9	2500
33-010	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь (сыворотка)	до 6	2500
05-110	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь (сыворотка)	до 6	2500
18-208	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь (ЭДТА)	до 6	2500
18-207	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь (ЭДТА)	до 6	2500
05-208	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь (ЭДТА)	до 9	2500
Электролиты и микроэлементы				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	270
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	270
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	270
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	270
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	300
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	270
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	270
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	300
05-101	Йод	кровь (ЭДТА)	7	1500
33-009	Определение йода в моче	моча	7	1500
05-102	Селен	кровь (ЭДТА)	7	1500
05-103	Медь	кровь (сыворотка)	3	600
05-104	Марганец	кровь (ЭДТА)	7	1500
33-011	Литий	кровь (ЭДТА)	7	1500
Патологические формы гемоглобина				
05-054	Метгемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	700
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	700
Не инвазивная диагностика патологии печени				
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13000
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	11000
Кардиомаркёры				
05-090	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)	4	3000
05-091	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (ЭДТА)	10	4000
05-093	Миоглобин	кровь (сыворотка)	до 7	1000

33-004	Тропонин I	кровь (сыворотка)	до 5	1000
Биохимические исследования мочи				
Исследования из разовой порции мочи				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	250
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	200
05-057	Микроальбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	3	600
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	200
Исследования из суточной порции мочи				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	моча (суточная), кровь (сыворотка)	1	350
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	3	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)	6	1000
05-087	Натрий (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
05-088	Калий (суточная моча)	моча (суточная)	1	200
50-108	Солевой состав мочи (РН мочи, мочевая кислота, кальций, калий, натрий, фосфор, магний, оксалаты)	моча (суточная)	6	800
Химико-токсикологическое исследование				
02-024	Химико-токсикологическое исследование на наличие наркотических или психотропных веществ либо новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов с исключением фальсификации биологического материала (рН, креатинин, относительная плотность) Амфетамин (AMP), Барбитураты (BAR), Бензодиазепины (BZO), Кокаин (COC), Катиноны (MDPV), Метамфетамин (MET), Метадон (MTD), Опиаты (OPI), Фенциклидин (PCP), Марихуана (THC)	моча	1	2500
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	2000
07-030	Скрининг состояния функции щитовидной железы (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Интегральный тиреоидный индекс (ИТИ))	кровь (сыворотка)	1	1500
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	400
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	400
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	400
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	400
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	500
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	500
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	500
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	3	1300

06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	3	1000
06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	1000-
Маркеры остеопороза				
06-041	β -Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	1500
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	1	700
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	3	1000
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	до 5	1000
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	6	500
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	1	1600
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	1	800
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	500
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	450
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	450
06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	450
05-121	Макролактин	кровь (сыворотка)	4	450
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	450
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	900
06-022	Дигидротестостерон (ДГТ)	кровь (сыворотка)	7	1100
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	450
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	450
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	3	600
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	До 10	1100
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	4	600
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	700
50-151	Оценка андрогенного статуса (Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон общий, Тестостерон свободный, ИСА, 17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	6	2600
Диагностика и мониторинг беременности				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	500
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	800
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	800
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	800
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	до 12	1000
06-058	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (по бета-ХГЧ и ПаПП -А белкам)	кровь (сыворотка)	5	1045
06-059	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу)	кровь (сыворотка)	5	3000

06-071	Пренатальный скрининг 1 триместра ASTRAIA <i>(Расчет рисков возможен только при условии направления врачом, имеющим соответствующие лицензии FMF. В случае отсутствия нужной лицензии расчет рисков не может быть выполнен)</i>	кровь (сыворотка)	7	
Оценка функций поджелудочной железы и диабета				
06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	600
06-032	C-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	3	600
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс НОМА-IR	кровь (сыворотка)	1	800
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	900
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	до 10	1000
06-053	Лептин	кровь (сыворотка)	до 10	1000
Оценка состояния инкреторной функции желудочно-кишечного тракта				
09-063	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	кровь (ЭДТА)	до 10	5500
06-050	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	кровь (ЭДТА), 2 пробирки!!!	до 10	6500
Оценка состояния гипоталамо-гипофизарной системы				
06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	500
06-036	Кортизол в моче	моча (суточная)	1	450
06-054	АКТГ (Пробирку охлаждают за 10 минут перед забором, хранение и транспортировка в охлажденном виде +4+8)	Кровь (пробирка с розовой крышечкой с ЭДТА и аprotинином)	4	1000
06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	3	700
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) (Соматомедин C)	кровь (сыворотка)	3	1000
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	3	800
05-106	Серотонин	кровь (сыворотка)	10	2000
33-003	Ренин прямой	кровь (ЭДТА)	до 9	1200
Биогенные амины				
05-096	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	суточная моча	9	2500
05-120	Нефрины в плазме (метанефрин и норметанефрин)	кровь (ЭДТА)	до 15	2500
Онкомаркеры				
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	700
07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	700
07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	800
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	800
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	600
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	700
07-999	Индекс ПСА (только при назначении ПСА общей и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	200
07-007	Альфа-фетопропротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	650
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	6	1000
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	1300
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	10	2500

07-011	Онкомаркер белок S-100	кровь (сыворотка)	3	2500
07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	1500
07-013	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1500
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1400
07-015	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	кровь (сыворотка)	2	1300
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	1700
07-019	Кальпротектин	кал	до 9	2200
07-018	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	1300
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммуноглобулины				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	600
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	600
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	600
08-004	Компоненты комплемента С3, С4	кровь (сыворотка)	4	900
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	4	4200
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	5	3500
09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	4	1500
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	7	1000
АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА				
29-051	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	кровь (сыворотка)	До 9	3500
33-001	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	12	2500
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	10	1000
09-002	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	10	1800
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	1200
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	1200
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgA/IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	1600
09-036	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1600
09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1700
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1700
Антитела аутоиммунного поражения печени				
09-015	АТ к митохондриям (кол. IgG) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	4	2000
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	до 16	1800
09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	кровь (сыворотка)	до 16	2000

09-018	Скрининг аутоиммунного поражения 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 HEp-2-клетках)	кровь (сыворотка)	до 16	5500
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 16	6000
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 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 16	9600
Заболевания сердца				
09-021	Антитела к Миокарду (Антитела к сердечной мускулатуре)	кровь (сыворотка)	до 16	2000
Диагностика васкулитов				
09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	кровь (сыворотка)	до 16	4000
Поражение желудочно-кишечного тракта. Целиакия				
09-024	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	5	1100
09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	5	1100
09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	до 16	1500
09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	до 16	1500
09-028	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	5	1500
09-029	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	5	1500
09-030	Антитела к эндомиозию IgA	кровь (сыворотка)	до 16	1800
06-072	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	9	1800
Системные заболевания соединительной ткани				
09-032	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 12	4500
09-034	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Sc1, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	кровь (сыворотка)	до 14	5000
09-022	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	5	2000
09-009	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	1000
09-010	Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела, диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	5	1300
09-049	Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	до 16	4000
09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	4	2200
09-056	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	кровь (сыворотка)	до 16	1800
09-055	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	кровь (сыворотка)	4	1800
Антитела к антигенам эндокринной части поджелудочной железы				
06-057	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	До 12	1800
09-014	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD), диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	до 13	1800
06-073	АТ к инсулину IgG	кровь (сыворотка)	9	1100

06-074	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	9	2500
Ревматоидная диагностическая панель				
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	1700
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	10	2000
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.				
СОЦИАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ				
50-109	СОЦИАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ КОМПЛЕКС : HIV 1,2 Ag/Ab Combo; HBsAg; anti-HCV IgM+IgG; Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM, IgG)	кровь (сыворотка)	2	1000
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)	5	2000
гепатит А				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	5	600
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	5	600
гепатит В				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	400
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	5	600
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	5	400
10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	5	400
10-014	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В суммарные (anti-HBc суммарные; HBsAg-антитела суммарные)	кровь (сыворотка)	5	600
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	5	400
10-008	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG)	кровь (сыворотка)	5	400
гепатит С				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	5	400
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	600
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)	5	600
гепатит D				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	5	600
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)				
ВИЧ				
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	400
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	650
11-003	Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	5	400
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	5	400
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	5	1000
11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	400
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	5	3300
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	5	3300

11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	700
11-010	Сифилис РПГА (полуколичественный)	кровь (сыворотка)	4	1500
Хламидиоз				
11-023	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	700
11-025	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-036	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	5	550
11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	5	550
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	5	900
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	500
11-035	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgA (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	700
Уреаплазмоз				
11-026	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-027	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	5	700
Микоплазмоз				
11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	5	700
11-031	Антитела к Микоплазма пневмонии IgG	кровь (сыворотка)	5	600
11-032	Антитела к Микоплазма пневмонии IgM	кровь (сыворотка)	5	600
11-033	Антитела к Микоплазма пневмонии IgA	кровь (сыворотка)	5	600
Трихомониаз				
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-029	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	700
Кандидоз				
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	400
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	2300
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	3000
Цитомегаловирусная инфекция				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	1000
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	700
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	400
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	400

12-005	Определение avidности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	600
Герпетическая инфекция				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	1000
12-007	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	700
12-008	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	400
12-009	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-010	Определение avidности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	600
11-024	Вирус Варицелла-Зостер IgM (Varicella (Herpes) Zoster Virus IgM)	кровь (сыворотка)	7	900
11-034	Вирус Варицелла-Зостер IgG (Varicella (Herpes) Zoster Virus (IgG))	кровь (сыворотка)	7	900
Токсоплазмоз				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	1000
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	600
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	350
12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-015	Определение avidности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	600
Краснуха				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + avidность	кровь (сыворотка)	3	1000
12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	700
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	400
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-020	Определение avidности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	600
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	700
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	700
12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	700
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	500
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	500
26-001	выявление антигенов норовирусов генотипов I и II, в кале (ИФА)	кал	4	500
26-002	выявление антигена аденовируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	500
26-003	выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	700
26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус генотипов I и II, аденовирус"	кал	4	1200
Корь				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	700
Клещевой энцефалит				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	500

13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	500
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	500
13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	500
ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
Гельминтозы				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	800
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	700
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	400
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	400
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	кровь (сыворотка)	3	700
14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь (сыворотка)	3	400
14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь (сыворотка)	3	400
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	400
14-007	Антитела к антигенам аскарида IgG	кровь (сыворотка)	3	800
14-008	Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	1000
Хеликобактериоз				
14-006	Антитела к Helicobacter pylori суммарные (IgA / IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	600
Коклюш				
14-010	Секреторные антитела (IgA) к Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	5	1100
14-011	Поздние антитела, IgG к Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	5	1100
Коронавирус				
26-004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2,IgG)	кровь (сыворотка)	до 3	800
26-005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	кровь (сыворотка)	до 3	800
26-004.1	Антитела IgG к коронавирусу SARS - CoV-2 (количественный) в ВАУ (Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, колич., к поверхностному гликопротеину S SARS – CoV – 2 (включая рецептор-связывающий домен – RBD))	кровь (сыворотка)	до 3	1300
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)				
гепатит В				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	500
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	2000
гепатит С				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	600
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	2300
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6) (количественно)	кровь (ЭДТА)	6	2500
20-008	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1b, 2а, 2b, 3а) (качественно)	кровь (ЭДТА)	до 7	2000
гепатит D				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	800
гепатит G				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	800
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)				

50-016	Скрининг ИПП ПЦР (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	1800
99-102	Обследование на ИППП перед ВРТ (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	1300
22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megaspheera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium)	соскоб из УГТ	до 5	3000
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	до 5	1600
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	до 5	2400
22-040	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) Real-time (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	3000
22-041	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megaspheera spp., Veillonella 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	4200
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	1600
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА	4	400
Хламидиоз				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
Уреаплазмоз				

21-003	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
22-038	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
21-004	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-004.1	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
21-005	ДНК <i>Ureaplasma species</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-005	ДНК <i>Ureaplasma species</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
Микоплазмоз				
21-006	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-006	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
21-007	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-007	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии				
21-019	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> (кач.)	кровь ЭДТА; соскоб из ротоглотки, из носоглотки	4	500
Трихомониаз				
21-008	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-008.1	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
Кандидоз				
21-009	ДНК <i>Candida Albicans</i>	соскоб из УГТ и др.	2	350
31-009	ДНК <i>Candida</i> (<i>albicans</i> + <i>krusei</i> + <i>glabrata</i> ; определение вида)	соскоб из УГТ и др.	4	450
Гонорея				
21-010	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	350
31-010	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	600
Гарднереллез				
21-011	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб из УГТ, сперма	2	350
Папилломавирусная инфекция				
22-021	HPV квант-21: количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66, 68,73,82) канцерогенного риска	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	2500
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) (12 типов)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	1700
31-019	HPV квант-15: Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	1400

21-018	скрининг 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) (12 типов)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	1200
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	350
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	350
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	800
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	400
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	600
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	600
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)				
Цитомегаловирусная инфекция				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча	2	350
31-017	ДНК Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча	2	600
Токсоплазмоз				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА.	4	350
Герпетическая инфекция				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма.	2	400
22-037	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2 (количественно)	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма.	4	600
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	400
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	600
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб , кровь ЭДТА	4	400
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	400
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	600
Краснуха				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь ЭДТА	4	500
Туберкулез				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, сперма, моча	4	500
Коклюш				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	500
Ротавирусы, норовирусы, астровирусы				

31-021	Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	кал	4	1400
Диагностика гельминтозов и протозойных инфекций методом ПЦР				
50-300	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий Гельмо-скрин (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) Прото-скрин (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора, криптоспоридия, дизентерийная амеба)	кал	7	3500
Исследование микробиоты кишечника				
34-001	Колонофлор – 16 (Биоценоз)	кал (стерильный контейнер)	до 4	4500
34-002	Колонофлор – 16 (Метаболизм)	кал (стерильный контейнер)	до 4	4500
34-004	Колонофлор – 16 (Премиум)	кал (стерильный контейнер)	до 4	6000
34-005	Энтерофлор ДЕТИ (от 0 до 14 лет)	кал (стерильный контейнер)	до 4	6000
Хеликобактериоз				
07-021	Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.)	кал	до 5	800
Стрептококк группы В				
20-010	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i>	Соскоб из УГТ, ротоглотки, носоглотки	до 4	400
КОРОНАВИРУС				
20-011	Определение РНК COVID-19 (SARS-CoV-2)[Соскоб] / Detection of COVID-19 RNA (SARS-CoV-2)[Scraping]	Мазок (зев, нос)	До 24 ч	1000
ГРИПП				
22-033	РНК вирусов гриппа А/В (типирование)	отделяемое носоглотки	2	1000
22-034	РНК вируса гриппа Н1N1 (свиной грипп)	отделяемое носоглотки	5	1800
КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ -Срок выполнения исследований исчисляется в рабочих днях и начинается со дня, следующего с момента поступления биоматериала в лабораторию.				
23-002	РНК вируса клещевого энцефалита (клещ)	клещ	1	800
23-004	ДНК <i>Borrelia s.l</i> (клещ)	клещ	1	800
23-008	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК <i>Borrelia s.l</i> (клещ)	клещ	1	1000
23-007	ДНК <i>Anaplasma/Ehrlichia</i> (клещ)	клещ	1	1000
50-095	Комплексное исследование клеща (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК <i>Borrelia s.l</i> + ДНК <i>Anaplasma</i> + ДНК <i>Ehrlichia</i>)	клещ	1	2200
23-011	РНК вируса клещевого энцефалита (кровь)	кровь ЭДТА	2	800
23-012	ДНК <i>Borrelia s.l</i> (кровь)	кровь ЭДТА	2	800
23-013	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК <i>Borrelia s.l</i> (кровь)	кровь ЭДТА	2	1200
23-016	ДНК <i>Anaplasma/Ehrlichia</i> (кровь)	кровь ЭДТА	2	1200
50-097	Комплексное исследование крови (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК <i>Borrelia s.l</i> + ДНК <i>Anaplasma</i> + ДНК <i>Ehrlichia</i>)	кровь ЭДТА	2	2200
Листерии				
34-008	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кач)	соскоб, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча	6	400
Парвовирус				
24-009	ДНК Парвовирус В19 (кач)	соскоб, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча	6	850
СОСТАВ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ (МИКРОБИОТА) метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии.				
46-001	Исследования состава микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии. (Микробиота)Метод сертифицирован Росздравнадзором. Разрешение ФС 2010/038 от 24.02.2010	Кровь (ЭДТА), кал, моча, мазок, экссудат, желчь, слюна, ликвор	До 8	4000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

15-004	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	800
15-005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра (количественно)	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	800
15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением титра (количественно)	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	800
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1000
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	16	1000
15-009	Посев на <i>Candida</i> spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1300
15-012	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	1000
15-013	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	1300
15-014	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	600
15-015	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	1200
15-017	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	900
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма; мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1700
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча -пробирка вакуумная для мочи (борная кислота)	6	1200
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1700
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1700
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота (контейнер пластиковый стерильный)	6	1200

15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	600
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	1000
15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> (РПГА с VI-эритроцитарным диагностикумом)	кровь (сыворотка)	2	500
15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (<i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i> , <i>Enterobakter</i> , <i>Citrobacter</i> и пр.) количественный метод	кал (стерильный контейнер для кала)	7	1300
15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	сперма; мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана; мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз; мазок уретра, цервикальный канал (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1900
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал (стерильный контейнер для кала)	7	2000
15-054	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1500
15-055	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	чешуйки кожи, ногтевые пластинки (эппендорф сухой)	До 31 дня	1400
15-056	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1300
ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	700
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	700
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	700
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения молочной железы	2	700
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	700
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	
16-010	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	соскоб	2	700
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	700
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	700
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	700

16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	700
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	мазок-отпечаток	2	
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	800
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1800
16-020	PAP-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	До 4	1000
16-021	PAP-тест - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище)- окрашивание по Папаниколау, с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	соскоб из УГТ	до 4	1000
ГИСТОЛОГИЯ				
17-002	Пайпель-биопсия		7	1800
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	3500
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля (6 кусочков) левая доля (6 кусочков)		7	
17-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.)		7	
17-006	Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)		7	2000
Химико-токсикологическое исследование				
33-006	Определение химического состава конкремента(камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	до 12	5000
Исследования мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов				
02-027	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей: Алюминий, Мышьяк, Бор, Кадмий, Кобальт, Хром, Медь, Ртуть, Литий, Марганец, Молибден, Никель, Свинец, Селен, Цинк, Сурьма, Стронций, Магний, Калий, Натрий, Железо, Кальций, Барий, Бериллий, Фосфор, Галлий, Германий, Рубидий, Цирконий, Ниобий, Серебро, Олово, Теллур, Цезий, Церий, Празеодим, Самарий, Золото, Таллий, Уран)	моча (вакуумная пробирка для мочи)	До 7	7000
02-028	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	моча (вакуумная пробирка для мочи)	До 7	6000
Исследования мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов				
18-209	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей)	кровь (ЭДТА) спец.пробирка	8	5000
18-210	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	кровь (ЭДТА) спец.пробирка	8	7000
Исследования мочи на эстрогены и их метаболиты				
05-031	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты (метод ГХ-МС)	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	9	8000
Органические кислоты в моче				
33-018	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС (23 показателя)	разовая моча	9	4500
33-019	Органические кислоты в разовой моче. Метод ГХ-МС (60 показателей)	разовая моча	9	8500

Код	Наименование	Биоматериал	Новый срок	Новая цена
АЛЛЕРГИЯ				
18-001	Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий	кровь (сыворотка)	4	600
Аллергены панели				
18-002	универсальная панель (20 шт) (Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria atternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы)	кровь (сыворотка)	6	5500
18-003	респираторная панель (20 шт) (Клещ Derm pteronyssinus, Клещ Derm farinae, Оляха (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	6500
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	5500
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	5500
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)	6	12000
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)	6	?
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 IgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP))	кровь (сыворотка)	6	?
18-009	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	2500
18-010	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	2500
18-013	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	2500
18-016	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	3000
18-018	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	2500
18-023	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	2500
18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	6	2500
Панели IgE				
18-143	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-144	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-145	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 9	2000

18-146	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-147	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-148	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-149	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-150	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
Пищевые панели IgE				
18-151	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-152	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-153	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-154	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-155	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-156	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-157	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-158	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-159	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-160	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-161	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-162	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-163	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-164	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-165	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-166	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-167	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-168	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-169	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-170	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-171	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-172	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-174	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-175	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-176	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-177	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-179	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-181	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 9	2000

18-182	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
18-184	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 9	2000
Моно аллергены				
Технология Dr. Fooke				
18-134	Прокаин и Новокаин IgE	кровь (сыворотка)	10	1000
18-140	Артикаин и Ультракаин IgE	кровь (сыворотка)	8	1500
Технология ИФА				
18-141	Витамин B1	кровь (сыворотка)	8	2000
18-142	Витамин B6	кровь (сыворотка)	8	2000
Технология IMMULITE				
18-033	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	7	800
18-139	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	7	800
18-044	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	7	800
18-187	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	7	800
18-075	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	7	800
18-046	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	7	800
18-053	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	7	800
18-056	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	7	800
18-039	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	7	800
18-047	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	7	800
18-069	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	7	800
18-064	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	7	800
18-036	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	7	800
18-188	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	7	800
18-035	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	7	800
18-189	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	7	800
18-041	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	7	800
18-190	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	7	800
18-099	Береза (Betula alba), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	7	800
18-116	Тополь (Populus spp), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	7	800
18-115	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	7	800
18-108	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	7	800
18-119	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	7	800
18-114	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	7	800
18-102	Таракан рыжий (Blattella germanica), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	7	800
18-129	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	7	800
18-117	Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	7	800
18-118	Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	7	800
18-122	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	7	800
18-120	Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	7	800
18-121	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	7	800
ImmunoCAP				
18-027	Аллерген яичного белка IgE (F1)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-028	Мука пшеничная IgE (F4)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-029	Мука ржаная IgE (F5)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-030	Мука ячменная IgE (F6)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-032	Мука гречневая IgE (F11)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-034	Аллерген соевых бобов IgE (F14)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-037	Аллерген говядины IgE (F27)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-038	Аллерген апельсина IgE (F33)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-042	Аллерген персика IgE (F95)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-043	Аллерген яичного желтка IgE (F75)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-045	Аллерген коровьего молока IgE (F2)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-048	Аллерген куриного мяса IgE (F83)	кровь (сыворотка)	6	1800

18-051	Аллерген банана IgE (F92)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-052	Аллерген груши IgE (F94)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-054	Аллерген фундука IgE (F17)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-055	Аллерген сельди IgE (F205)	кровь (сыворотка)	6	1800
18-057	Аллерген цельных куриных яиц IgE (F245)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-059	Аллерген цветной капусты IgE (F291)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-060	Аллерген мука овсянная IgE (F7)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-061	Аллерген фасоли IgE (F15)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-065	Аллерген лосося IgE (F41)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-066	Аллерген перца IgE (F218)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-067	Аллерген лука IgE (F48)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-070	Аллерген форели IgE (F204)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-071	Аллерген мяса кролика IgE (F213)	кровь (сыворотка)	6	2500
18-072	Аллерген вишни (F242)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-073	Аллерген кальмара IgE (F258)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-076	Аллерген скумбрии IgE (F206)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-081	Аллерген эпителия хомяка IgE (E84)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-083	Аллерген утка перо IgE (E86)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-084	Аллерген домашней пыли IgE (Greer Labs.Inc.(H1))	кровь (сыворотка)	6	2000
18-090	Аллерген курицы перо IgE (E85)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-091	Аллерген гусь перо IgE (E70)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-094	Аллерген эпителия кролика IgE (E82)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-095	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus IgE (M3)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-096	Аллерген Candida albicans IgE (M5)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-097	Аллерген Helmintosporium halodes IgE (M8)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-100	Аллерген яда осы обыкновенной IgE (I3)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-101	Аллерген яд пчелы домашней IgE (I1)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-103	Аллерген комара IgE (I71)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-106	Аллерген полыни обыкновенной IgE (W6)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-109	Аллерген подсолнечника IgE (W204)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-110	Аллерген ромашки IgE (W206)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-123	Аллерген ивы IgE (T12)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-124	Формальдегид/формалин IgE (K80)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-131	Аллерген пенициллина IgE(C2)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-132	Аллерген Инсулин свиной IgE (C70)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-133	Аллерген Инсулин человеческий IgE (C73)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-078	Перхоть собаки IgE (E5)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-191	Тимофеевка луговая IgE (G6)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-106	Полынь IgE (W60)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-027	Белок яичный IgE (F10)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-043	Желток яичный IgG (F750)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-192	Какао IgE (F93)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-193	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-194	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-195	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-196	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-197	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-198	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-199	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-200	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-201	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-202	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-203	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	кровь (сыворотка)	6	3500
18-077	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	кровь (сыворотка)	6	2000

18-204	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	6	2000
18-205	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	6	2000
18-084	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	кровь (сыворотка)	6	2000
18-080	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	кровь (сыворотка)	6	2000
18-206	t3 Береза бородавчатая /White birch/Betula verrucosa	кровь (сыворотка)	6	2000

МУТАЦИИ (кровь ЭДТА)						
код	ген, код блока	исследование	Гены	область применения	срок выполнения	Цена
Артериальная гипертензия и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов						
19-104	ADRB1	бета - 1 - адренергический рецептор	rs1801253 C>G с.1165	Адренергическая система	до 10	1400
19-105	ADRB2	бета - 2 - адренергический рецептор	rs1042713 G>A с.46	Адренергическая система	до 10	1400
19-106	ADRB3	бета - 3 - адренергический рецептор	rs4994 T>C с.191	Адренергическая система	до 10	1400
19-190	COMT	Метилирование эстрогенов: COMT с интерпретацией	rs4680 G>A ; rs4633 C>T	Адренергическая система	до 10	2800
19-172	GNB3	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица)	rs5443 C>T с.825	Маркер связан с изменением дифференцировки лимфоцитов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной гипертензии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов. Ассоциация маркера с заболеваниями: Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулино резистентность, сахарный диабет	до 10	1400
19-005	ACE	ангиотензин-превращающий фермент	rs4646994 I>D	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	до 10	1400
19-033	ЭД1	Эндотелиальная дисфункция (полная па нель)	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	Эндотелиальная дисфункция (полная па нель)	до 10	14000
19-034	ЭД2	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	до 10	4500
19-035	АГ1	Артериальная гипертензия	ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)	Артериальная гипертензия	до 10	9000
19-053	OB1	Липидный обмен	ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT	Липидный обмен	до 10	8000
19-054	OB2	Сахарный диабет II типа	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11	Сахарный диабет II типа	до 10	5500
19-055	OB4	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела)	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G)	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела)	до 10	7000
19-100	ABCC8	рецептор сульфамочевины (SUR1)	rs757110 T>G с.4108	Диабет 2-го типа	до 10	1400
19-108	ApoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A с.-75	Липидный обмен	до 10	1400
19-109	ApoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C с.-1131	Липидный обмен	до 10	1400
19-110	ApoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G с.*365+359	Липидный обмен	до 10	1400
19-111	ApoC3	аполипопротеин С3	rs2854117 C>T с.-482	Липидный обмен	до 10	1400
19-112	ApoE	Аполипопротеин Е	rs429358 T>C с. 466	Липидный обмен	до 10	1400
19-123	CEPT	Переносчик эфира холестерина	rs5882 G>A с.1264	Липидный обмен	до 10	1400
19-143	CYP11B2	альдостерон синтетаза	rs1799998 T>C с.-344	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	до 10	1400
19-155	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs6271 C>T 1603	Норадренергическая система	до 10	1400
19-156	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs1611115 C>T -1021	Норадренергическая система	до 10	1400
19-157	DRD2	Рецептор допамина D2	rs1799732 C>delC -141	Допаминаргическая система	до 10	1400
19-158	DRD2/ANKK1	Рецептор допамина D2	rs1800497 G>A 2137	Допаминаргическая система	до 10	1400
19-162	FABP2	Переносчик жирных кислот	rs1799883 G>A 2445	Липидный обмен	до 10	1400
19-102	ADD1	α-аддуктин	rs4961 G/T с.1378	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	до 10	1400
19-169	FTO	2-оксоглутаратзависимая деметилаза нуклеиновых кислот	rs9939609 T>A	Метаболический синдром	до 10	1400
19-168	HTR2A	рецептор серотонина 2A	rs6313 T>C с.102	Серотонинергическая система	до 10	1400
19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C с.1166	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	до 10	1400
19-115	AGTR2	рецептор II типа ангиотензина II	rs11091046 C >A	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	до 10	1400

Метаболизм лактозы						
33-005	LCT	лактаза	rs4988235 G>A	Метаболизм лактозы	до 10	1400
Система гемостаза						
19-002		Комплекс мутаций гемостаза - минимум	FII, FV, MTHFR	Комплекс мутаций гемостаза - минимум	до 10	3000
19-014	GpIIIa	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C c.1565)	Тромбоцитарное звено	до 10	900
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A c.1958	Фолатный цикл	до 10	900
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801133 C>T c.677	Фолатный цикл	до 10	900
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801131 A>C c. 1298	Фолатный цикл	до 10	900
19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G c.2756	Фолатный цикл	до 10	900
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G c.66	Фолатный цикл	до 10	900
19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G c.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	до 10	900
19-191	SERPINC1	ингибитор сериновой протеазы (антитромбин III)	rs2227589 C>T c.786	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	до 10	900
19-036	СГ1	Нарушения системы гемостаза (полная панель)	FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT	Нарушения системы гемостаза (полная панель)	до 10	7000
19-037	СГ2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T)	Нарушения системы гемостаза – минимум	до 10	4400
19-038	СГ7	Гипергомоцистинемиа	MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT	Гипергомоцистинемиа	до 10	4000
19-040	P32	Безопасная контрацепция	FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9(x2)	Безопасная контрацепция	до 10	4500
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	Риск осложнения беременности	до 10	7000
19-189		Генетическая предрасположенность к тромбофилии	FII, FV, FVII, FVIII, FXII, FXIII, FGB, PAI-1, MTHFR (C677T), MTHFR (c.1298); MTR (c.2756); MTRR (c.66)	Генетическая предрасположенность к тромбофилии	до 10	5000
19-121	CBS	Цистатион бета-синтаза	POL_GF_18 D/I c.844	Фолатный цикл	до 10	800
19-127	COX2	циклооксигеназа-2	rs20417 G>C c.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	до 10	800
19-174	GpIa	тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	до 10	800
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1b	POL_GF_47 VNTR	Тромбоцитарное звено	до 10	800
19-176	GpVI	тромбоцитарный гликопротеин 6	rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	до 10	800
19-007	FII	II коагуляционный фактор (протромбин)	rs1799963 G>A c.c.20210	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-008	FV	V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена)	rs6025 G>A c.1691	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-009	FVII	VII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-010	FVIII	VIII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-011	FIX	IX коагуляционный фактор	rs6048 A>G c.25386	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-012	FXII	XII коагуляционный фактор (Хагемана)	rs1801020 G>T c. 46	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-013	FXIII	XIII коагуляционный фактор	rs5985 G>A c.226	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T c.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T c.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
19-159	EDN1	Эндотелин I	rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	до 10	800
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A c.-455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	800
Репродуктивное здоровье						
19-032	FSHR	рецептор фолликул-стимулирующего гормона	Rs6166 G>A c.1961	Репродуктивная функция	до 10	700
19-039	P31	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	FSHR, ESR1, ESR2, FMR1	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	до 10	2500
19-042	P36	СПКЯ (синдром поликистозных яичников) с интерпретацией	AR, CYP11A, INS, PPARG	СПКЯ (синдром поликистозных яичников)	до 10	3000

19-043	P37	Азооспермия	AZFa, AZFb, AZFc	Азооспермия	до 10	1300
19-044	P38	Мужское здоровье	CFTR, AR, KLK3, 8q24	Мужское здоровье	до 10	2500
19-092	MG5	Адреногенитальный синдром	CYP21OHВ (P30L, I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306insT, Q318X, R356W, P453S, del30kb)	Адреногенитальный синдром	до 10	4500
19-113	AR	рецептор к андрогенам	POL_GF_1 (CAG)n	Метаболизм андрогенов	до 10	800
19-131	CYP1B1	цитохром 1B1	rs1056836 C>G с.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	800
19-142	CYP11A	цитохром P450scс	POL_GF_25 (TAAAA)n	Биосинтез стероидных гормонов	до 10	800
19-144	CYP19A1	цитохром 19A1 (ароматаза)	rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	800
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_34 T>A 1380	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_35 T>A 1383	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-147	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_31 C>T с.89	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-148	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_36 T>A 999	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T с.2578	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_27 A/C>G с.655	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_29 C>T с.2108	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_33 G>T с.1683	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT с.1762	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T с.1994	Синтез стероидных гормонов	до 10	800
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C с.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	800
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	800
19-187	LHCGR	рецептор лютеинизирующего гормона / хориогонадотропина	rs2293275 C>T	Овуляция и сперматогенез	до 10	800
19-188	PGR	рецептор прогестерона	rs1042838 C>A с.2721	Репродуктивная функция; риск рака яичника	до 10	800
Обмен железа						
19-166	FPN1	транспортер ионов железа	rs11568351 C>G с.-8	Метаболизм железа	до 10	800
19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	до 10	800
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	до 10	800
19-057	OB7	Метаболизм железа (гемахроматоз)	HFE (C282Y), HFE (H63D)	Метаболизм железа (гемахроматоз)	до 10	1400
Наследственные заболевания						
19-003	OB8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	до 10	1400
19-004	OB10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A	Аутоиммунный тиреоидит	до 10	800
19-028	BO6	Предрасположенность к целиакии	HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ7, DQ8, IL22	Предрасположенность к целиакии	до 10	3500
19-049	BO2	Предрасположенность к атопии	GSTM1, GSTT1, IL4 (2 мутации), IL13, MnSoD2	Предрасположенность к атопии	до 10	3000
19-050	BO3	Предрасположенность к пародонтозу	IL1a, IL1b (x2) , IL-1Ra, IL10	Предрасположенность к пародонтозу	до 10	3000
19-051	BO4	Предрасположенность к рассеянному склерозу	TNFRSF1a, CD40, HLA-DRB1	Предрасположенность к рассеянному склерозу	до 10	4000
19-052	BO5	Болезнь Бехтерева	HLA-B27	Болезнь Бехтерева	до 10	800
19-087	ФГ30	Сукцинилдихолин (длительное апное)	BCHE (A293G(atypical) G1699A(variant K))	Сукцинилдихолин (длительное апное)	до 10	1300
19-088	MG1	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз)	CFTR (del508), PAH, CYP21OHВ (делеция), HFE (x2)	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз)	до 10	2500
19-089	MG2	Муковисцидоз	del508, 1677delTA, del507, IVS8, W1282X, del2,3	Муковисцидоз	до 10	3000
19-122	CD40	лимфоцитарный мембранный белок CD40	rs6074022 T>C	Аутоиммунные заболевания	до 10	700
19-124	CFTR	регулятор трансмембранной проводимости ионов	rs332 del508	Муковисцидоз	до 10	700
19-120	Casp8	каспаза 8	rs3834129 CTTACT/del с.-937_-932	Апоптоз	до 10	700
Онкологические заболевания						
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	до 10	700

19-030	O31	BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC	Ассоциированный рак молочной железы	до 10	1000
33-008		Риск PMЖ BRCA - 2 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA2 POL_GF_16 delT 0 c.6174	Ассоциированный рак молочной железы	до 10	2000
19-031	O32	BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC)	Ассоциированный рак молочной железы	до 10	3000
19-093	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)	Ассоциированный рак молочной железы	до 10	7000
19-094	O34	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)	CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(x2), NQO1, NAT2(x3), MnsOD, GPX1, MTHFR, TNFa, TGFb, casp8, XRCC1	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)	до 10	6000
19-096	O36	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)	ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)	до 10	2700
19-098	JAK2	Janus киназа 2	POL_GF_60 G>T	Регуляция клеточного цикла. Диагностический критерий ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	до 10	700
Остеогенез						0
19-059	OB9	Остеопороз	COL1A1, COL 1A2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdx, BsmI, TaqI, ApaI, FokI), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT	Остеопороз	5–10	2200
19-119	CALCR	Рецептор кальцитонина	rs17734766 T>C c.-27+6135	Остеогенез	5–10	700
19-125	COL1a1	альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа	rs1800012 G>T c.104 - 441	Остеогенез	5–10	700
19-126	Col1A2	альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа	rs412777 A>C c.1446	Остеогенез	5–10	700
19-164	FDPS	фарнезил-дифосфат синтаза	rs2297480 T>G c.-1-98	Остеогенез	5–10	700
Воспаление						
19-015	IL1β	интерлейкин 1b	rs16944 C>T c.511	Воспалительный ответ	до 10	700
19-016	IL1β	интерлейкин 1b	rs1143634 C.T .3953	Воспалительный ответ	до 10	700
19-017	IL1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	POL_GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	до 10	700
19-097	IL-1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением C-реактивного белка)	rs4251961 C>T c.1018	Воспалительный ответ	до 10	700
19-018	IL6	интерлейкин - 6	rs1800795 C>G c.174	Воспалительный ответ	до 10	700
19-019	IL6	интерлейкин - 6	rs1800796 G>C c.572	Воспалительный ответ	до 10	700
19-020	IL10	интерлейкин – 10	rs1800896 G>A c.1082	Воспалительный ответ	до 10	700
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A c.308	Воспалительный ответ	до 10	700
19-173	GPX1	Глутатион пероксидаза	rs1050450 C>T c.581	Антиоксидантная защита	до 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	Воспалительный ответ (полная панель)	до 10	6000
Подбор эффективной терапии						
19-060	НГ1	Нутригеномика-выбор диеты	FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3, FTO, ADD1, CYP11B2, CYP1A2 (x2)	Нутригеномика-выбор диеты	до 10	4000
19-061	ФГ1	Фармакогеномика (полная панель)	VKORC1, CYP2C9(x2), CYP4F, CYP1A1, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP2D6(x2), NAT2(x3), ABCB1, SLCO1B1	Фармакогеномика (полная панель)	до 10	7000
19-062	ФГ2	Подбор дозы варфарина	VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP4F2, GGCCX	Подбор дозы варфарина	до 10	2500

19-063	ФГ3	Резистентность к варфарину VKORC1	секвенирование x3	Резистентность к варфарину VKORC1	до 10	4000
19-064	ФГ5	Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс))	CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C19*17	Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс))	до 10	1800
19-065	ФГ6	Эффективность противовирусной терапии (ПЭГ-Интрон)	IL28B	Эффективность противовирусной терапии (ПЭГ-Интрон)	до 10	800
19-066	ФГ8	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	SLCO1B1, CYP2D6(x2)	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	до 10	1800
19-067	ФГ9	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами	CYP2D6(x2), CYP1A2, ADRB1, ADRB2	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами	до 10	2500
19-068	ФГ10	Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид)	CYP2D6(x2), NAT2(x3)	Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид)	до 10	2500
19-069	ФГ11	Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин)	CYP2C9(x2)	Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин)	до 10	1500
19-070	ФГ12	Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)	Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол)	до 10	1800
19-071	ФГ13	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)	до 10	1800
19-072	ФГ14	Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол, Оксикодон, Кодеин)	CYP2D6(x2)	Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол, Оксикодон, Кодеин)	до 10	1800
19-073	ФГ15	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин)	CYP2D6(x2), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP1A2(x2)	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин)	до 10	3500
19-074	ФГ16	Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол)	CYP2D6(x2), CYP1A2(x2)	Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол)	до 10	2500
19-075	ФГ17	Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум))	CYP2C19(x3), CYP2C9(x2)	Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум))	до 10	2500
19-076	ФГ18	Эффективность терапии противосудорожными препаратами -	CYP2C19 (*2,*3,*17) CYP2C9*2,*3	Эффективность терапии противосудорожными препаратами -	до 10	2500
19-077	ФГ19	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин)	DPYD	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин)	до 10	800
19-078	ФГ20	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан)	UGT1A1 TA –repeat, G-3156A	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан)	до 10	2000
19-079	ФГ21	Эффективность терапии метотрексатом	SLC19A1, GGH, MTHFR(x2)	Эффективность терапии метотрексатом	до 10	2500
19-080	ФГ22	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине)	ABCC8, KCNJ11,TCF7L2, CYP2C9(x2)	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине)	до 10	2500

19-081	ФГ23	Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан)	CYP2C9*2, CYP2C9*3, ACE	Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан)	до 10	2000
19-082	ФГ24	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)	CYP2C9 (x2)	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)	до 10	1500
19-083	ФГ25	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)	NAT2 (x3)	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)	до 10	2000
19-086	ФГ29	Эффективность Противовирусной терапия (абакавир)	HLA-B*5701 (rs2395029)	Эффективность Противовирусной терапия (абакавир)	до 10	800
19-099	ABCВ1	АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1	rs1045642 C>T с.3435	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-103	ADH1В	Алкогольдегидрогеназа 1В	rs1229984 G>A с.143(*2)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-107	ALDH2	Альдегиддегидрогеназа	rs671 G>A с.1369	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-116	ВСHE	Псевдохолинэстераза	rs1799807 A>G с.293	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-117	ВСHE	Псевдохолинэстераза	rs1803274 G>A с.1699	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-118	ВСМО1	бета-каротин-монооксигеназа	rs12934922 A>T с.801	Метаболизм витаминов	до 10	700
19-128	CYP1A1	цитохром 1A1	rs4646903 A>G с.3798 (*2A)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-129	CYP1A2	цитохром 1A2	rs2069514 G>A с.-3860 (*1C)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-130	CYP1A2	цитохром 1A2	rs762551 C>A с.-163 (*1F)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-132	CYP2C19	цитохром 2C19	rs12248560 C>T -806 (*17)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-133	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1057910 A>C 1075 (*3)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-134	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1799853 C>T 430 (*2)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-135	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4244285 G>A 681 (*2)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-136	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4986893 G>A 636 (*3)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-137	CYP2D6	цитохром 2D6	rs3892097 G>A 1846 (*4)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-138	CYP2D6	цитохром 2D6	rs35742686 A>del 2549 (*3)	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-139	CYP2E1	цитохром 2E1	POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм ксенобиотиков	до 10	700
19-140	CYP2E1	цитохром 2E1	rs2031920 C>T -1054 (*5)	Метаболизм ксенобиотиков	до 10	700
19-141	CYP4F2	цитохром 4F2	rs2108622 G>A 23454	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-167	GGH	гамма-глутамил гидролаза	POL_GF_46 C>T с.-401	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-171	GGCX	гамма-глутамил-карбоксилаза	rs11676382 C>G с.12970	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-178	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs947894 A>G с.1405	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-179	GSTM	глутатион S трансфераза -мю	POL_GF_48 del	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-180	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs1138272 C>T с.2285	Метаболизм лекарств	до 10	700
19-181	GSTT	глутатион S трансфераза -тета	POL_GF_49 del	Метаболизм лекарств	до 10	700
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	10000
19-045		HLA II класса DRB1 для 1 человека	DRB1	определение основных групп аллелей	11	3200
19-046		HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для супружеской пары (муж, жена)	DRB1, DQA1 и DQB1	определение основных групп аллелей	11	10000
Система ABO						
19-101	ABO	альфа-1-3-галактозил - трансфераза	rs1045642 C>T с.3435	Система групп крови ABO	до 10	700
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
24-001	Исследование кариотипа			периферическая кровь вакутейнеры с литий-гепарином (зеленая крышка)	16	7000

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена
Перечень вариантов генетических тестов панелей				
19-193	Панель "Нутригенетика: избыточный вес и здоровье (max)" с интерпретацией (80 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	23000
19-194	Панель "Нутригенетика: избыточный вес и здоровье (optimal)" с интерпретацией (31 полиморфизм)	кровь (ЭДТА)	16	15000
19-195	Панель "Нутригенетика: избыточный вес и здоровье (light)" с интерпретацией (15 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	9000
19-196	Панель "Нейрогенетические особенности пищевого поведения" с интерпретацией (15 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	8000
19-197	Панель "Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса" с интерпретацией (14 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	8000
19-198	Панель "Оптимальный вариант диеты для снижения веса" с интерпретацией (10 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	6000
19-199	Панель "Оптимальный вариант физических нагрузок для снижения веса" с интерпретацией (3 полиморфизма)	кровь (ЭДТА)	16	2500
19-200	Панель "Реакция организма на некоторые компоненты пищи (max)" с интерпретацией (20 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	13000
19-201	Панель "Реакция организма на некоторые компоненты пищи (light)" с интерпретацией (8 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	6500
19-202	Панель "Риск витаминodefицитов" с интерпретацией (20 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	9000
19-203	Панель "Женское здоровье" с интерпретацией (155 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	40000
19-204	Панель "Женское репродуктивное здоровье" с интерпретацией (45 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	20000
19-205	Панель "Мужское здоровье" с интерпретацией (136 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	40000
19-206	Панель "Мужское репродуктивное здоровье" с интерпретацией (35 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	17000
19-207	Панель "Здоровое сердце" с интерпретацией (63 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	16100
19-208	Панель "Риск нарушения липидного обмена (max)" с интерпретацией (19 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	10000
19-209	Панель "Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата" с интерпретацией (20 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	11000
19-210	Панель "Риск сахарного диабета 2 типа" с интерпретацией (12 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	7000
19-211	Панель "Риск избыточной воспалительной реакции" с интерпретацией (20 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	10000
19-212	Панель "Риск снижения антиоксидантной защиты организма" с интерпретацией (8 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	5000

19-213	Панель "Генетика в косметологии" с интерпретацией (20 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	9000
19-214	Панель "Генетика и спорт" с интерпретацией (40 полиморфизмов)	кровь (ЭДТА)	16	16000