

Прейскурант на лабораторные исследования

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выпол	Цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования крови				
50-001	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (автоматический)	кровь (ЭДТА)	1	220
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	100
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	60
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену	кровь (цитрат)	1	65
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	130
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	100
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	100
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	80
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	85
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	175
01-110	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача-гематолога (диагностика анемий)	кровь (ЭДТА)	1	600
01-120	Подсчет тромбоцитов (автоматический + по Фонио)	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл)	1	250
01-121	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	кровь (ЭДТА)	1	250
50-094	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача-гематолога (исследования параметров красной крови, обмен железа, биохимия крови, скрытые источники кровотечения)	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	1	1700
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	120
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	120
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	150
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	100
05-205	Определение копропорфиринов в суточной моче	суточная моча	3	450

Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	180
02-006	Развернутая копрограмма с рН	кал	1	300
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	100
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	120
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	370
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с прианальной	1	120
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	5	150
05-098	Углеводы в кале (количественно)	кал	3	350
05-099	Панкреатическая эластаза 1 (в кале)	кал	10	1500
02-202	Анализ кала на скрытую кровь (ИХА-Гемоглобин-качественный)	кал	1	300
Исследование эякулята				
02-011	Спермограмма (в мед центре забирает лаборатория)	эякулят	1	1000
02-019	Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)	эякулят	1	600
Исследование мокроты				
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	200
Микроскопическое исследование				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	170
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	170
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	200
02-017	Секрет простаты	секрет предстательно	1	250
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	150
01-060	Дуоденальное зондирование	желчь	1	500
02-220	Микроскопия на Demodex	ресницы	1	300
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	250
03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) без титра	кровь (ЭДТА)	2	350
03-003	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) с определением титра	кровь (ЭДТА)	2	1000
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04-015	Тест тромбодинамики * (возможность выполнения обсуждается дополнительно)	кровь (цитрат)	2	2 200
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с УИ)	кровь (цитрат)	2	2 200
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	2	1900

04-021	Ориентировочная коагулограмма с описанием (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК)	кровь (цитрат)	2	800
04-020	Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК, Д – димер, антитромбин III, плазминоген, протеин С, скрининг системы ПС (S), ВА подтверждающий, фибринолиз)	кровь (цитрат)	2	2800
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	170
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	170
04-003	Протромбиновое время	кровь (цитрат)	1	170
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	170
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	170
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	170
04-007	Фибринолиз (XIIa зависимый)	кровь (цитрат)	3	150
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	170
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	170
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	2	600
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	170
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с УИ (универсальным индуктором)	кровь (цитрат)	1	170
04-014	Активность протромбина по Квику %	кровь (цитрат)	1	170
04-019	ПТИ	кровь (цитрат)	1	170
04-018	Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий)	кровь (цитрат)	2	850
04-017	Протеин С	кровь (цитрат)	2	900
04-016	Скрининг протеина С (S)	кровь (цитрат)	2	500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	800
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина)	кровь (сыворотка)	1	650
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	650
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	450
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	450

50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	450
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	750
Обмен пигментов				
05-001	Билирубин общий	кровь	1	100
05-002	Билирубин прямой	кровь	1	100
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	кровь (сыворотка)	1	150
05-001.1	Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой)			0
Ферменты				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-005	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	100
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	300
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	100
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	130
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	180
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	100
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	3	130
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	150
Обмен белков				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	100
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	100
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	100
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	100
05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	100
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	500
Специфические белки				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	600
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	250
05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	100
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3	600

05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	3	600
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	150
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	900
06-055	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	4	800
05-117	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	5	1600
Обмен углеводов				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	100
50-093	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	кровь (флюорид)	1	300
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (ЭДТА)	1	350
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	160
Липидный обмен				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	450
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	100
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	100
05-035	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	100
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	100
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП))	кровь (сыворотка)	1	0
05-073	Аполиipoprotein A-1	кровь (сыворотка)	3	450
05-074	Аполиipoprotein B	кровь (сыворотка)	3	450
Диагностика анемий / витамины				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	100
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	200
05-041	Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	0
05-042	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	100
05-043	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	100
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	270
05-045	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	1	270
05-107	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	3	800
05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	400
05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	1	1600

Электролиты и микроэлементы				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	100
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	100
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	100
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	100
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	250
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	100
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	100
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	250
05-101	Йод	кровь (ЭДТА)	7	1000
05-102	Селен	кровь (ЭДТА)	7	1000
05-103	Медь	кровь (сыворотка)	3	500
05-104	Марганец	кровь (ЭДТА)	7	1000
Патологические формы гемоглобина				
05-054	Метгемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	350
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	350
Не инвазивная диагностика патологии печени				
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	13000
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	12000
Кардиомаркёры				
05-090	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)	4	1800
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	550
33-004	Тропонин I	кровь (сыворотка)	до 5	600
Биохимические исследования мочи				
Исследования из разовой порции мочи				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая)	1	150
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая)	1	150
05-057	Микроальбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая)	3	300
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая)	1	120
Исследования из суточной порции мочи				
05-059	Общий белок (суточная моча)	моча	1	70
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча	1	70
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча	1	70
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча	1	70

05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	моча (суточная), кровь (сыворотка)	1	200
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	3	300
05-065	Кальций (суточная моча)	моча	1	100
05-066	Магний (суточная моча)	моча	1	100
05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча	1	100
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	кровь	1	100
05-070	Оксалаты мочи	моча	6	700
05-087	Натрий (суточная моча)	моча	1	100
05-088	Калий (суточная моча)	моча	1	100
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	1700
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	1000
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	250
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	250
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	250
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	250
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	250
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	250
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	3	1000
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	3	700
06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	700
Маркеры остеопороза				
06-041	β -Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	800
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	1	350
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	3	600
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	до 5	600
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	6	250

06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	1	1000
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	1	500
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	300
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	250
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	250
06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	250
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	250
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	700
06-022	Дигидротестостерон (ДГТ)	кровь (сыворотка)	7	900
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	250
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	250
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	3	250
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	До 10	900
06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	4	800
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	900
Диагностика и мониторинг беременности				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	500
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь	3	500
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь	6	400
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	до 12	700
06-058	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (по бета-ХГЧ и ПаПП -А белкам)	кровь (сыворотка)	5	1500
06-059	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу)	кровь (сыворотка)	5	1500
Оценка функций поджелудочной железы и диабета				
06-031	Инсулин	кровь	1	300
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	3	300
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс НОМА-IR	кровь (сыворотка)	1	300
06-034	Альдостерон	кровь	6	600
06-046	Проинсулин	кровь	до 10	700
06-053	Лептин	кровь (сыворотка)	до 10	700
Оценка состояния гипоталамо-гипофизарной системы				

06-035	Кортизол	кровь	1	250
06-036	Кортизол в моче	моча	1	300
06-054	АКТГ (Пробирку охлаждают за 10 минут перед забором, хранение и транспортировка в охлажденном виде +4+8)	Кровь (пробирка с розовой)	4	600
06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	3	350
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) (Соматомедин С)	кровь	3	700
06-039	Эритропоэтин	кровь	3	600
05-106	Серотонин	кровь	10	1300
33-003	Ренин прямой	кровь (ЭДТА)	до 9	900
Онкомаркеры				
07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь	1	400
07-002	СА 125	кровь	1	400
07-003	СА 15-3	кровь	1	400
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	400
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	400
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь	1	400
07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	400
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь	6	700
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь	3	800
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь	10	1800
07-011	Онкомаркер белок S-100	кровь	3	1800
07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь	3	1200
07-013	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1000
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь	3	800
07-015	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	кровь	2	800
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	10	1500
50-085	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: СА 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	кровь (сыворотка)	6	1000
07-019	Кальпротектин	кал	до 9	2000
07-018	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	1000
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммуноглобулины				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	250
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	250
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	250
08-004	Компоненты комплемента С3, С4	кровь	4	700
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА)кровь (сыворотка)	4	3200
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	5	2700

09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь	4	1100
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	7	550
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	2000
09-032	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 12	3000
09-034	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	кровь (сыворотка)	до 14	3700
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	10	700
09-002	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	10	900
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	800
09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	800
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgA/IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	1000
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	1000
09-009	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	500
09-010	Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела, диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	5	700
09-014	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD), диагностика сахарного диабета 1 типа	кровь (сыворотка)	до 13	1200
06-057	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь	До 12	1200
09-015	АТ к митохондриям (кол. IgG) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	4	1200
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	до 16	900
09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	кровь (сыворотка)	до 16	1200
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	3300
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	3500

10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	5	200
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	5	200
10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь	5	200
10-014	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В суммарные (anti-HBc суммарные; HBcAg-антитела суммарные)	кровь (сыворотка)	5	300
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	5	200
10-008	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG)	кровь (сыворотка)	5	200
гепатит С				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	5	200
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	200
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	300
гепатит D				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	5	250
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	200
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь	2	300
11-003	Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	5	300
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	5	400
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь	5	600
11-006	ЭМДС	кровь	2	300
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь	5	2500
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь	5	2500
11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь	3	500
11-010	Сифилис РПГА (полуколичественный)	кровь (сыворотка)	4	1000
Хламидиоз				
11-023	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь	5	220
11-013	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь	5	300
11-025	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь	5	250
11-036	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	кровь	5	300
11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь	5	300
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь	5	500
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	300
11-035	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgA (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	500
Уреаплазмоз				
11-026	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь	5	300
11-027	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь	5	300

11-017	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	5	400
Микоплазмоз				
11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь	5	250
11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь	5	250
11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	5	400
11-031	Антитела к Микоплазма пневмонии IgG	кровь (сыворотка)	5	400
11-032	Антитела к Микоплазма пневмонии IgM	кровь	5	400
11-033	Антитела к Микоплазма пневмонии IgA	кровь (сыворотка)	5	400
Трихомониаз				
11-028	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь	5	300
11-029	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь	5	300
11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	5	400
Кандидоз				
11-022	Антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	200
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)				
50-013	Комплекс TORCH без авидности (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1500
50-014	Комплекс TORCH с авидностью (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	2000
Цитомегаловирусная инфекция				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь	3	550
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь	3	400
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь	3	300
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	350
Герпетическая инфекция				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	600
12-007	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь	3	350
12-008	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь	3	350
12-009	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	350
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	400
11-024	Вирус Варицелла-Зостер IgM (Varicella (Herpes) Zoster Virus IgM)	кровь (сыворотка)	7	500
11-034	Вирус Варицелла-Зостер IgG (Varicella (Herpes) Zoster Virus (IgG))	кровь (сыворотка)	7	500
Токсоплазмоз				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь	3	600
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь	3	400
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь	3	200

12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-015	Определение avidности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	400
Краснуха				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + avidность	кровь	3	600
12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь	3	500
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь	3	300
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-020	Определение avidности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	500
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	400
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	300
12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	450
12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	450
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь	3	400
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	350
26-001	выявление антигенов норовирусов геногрупп I и II, в кале (ИФА)	кал	4	350
26-002	выявление антигена аденовируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	450
26-003	выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА)	кал	4	450
26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус геногрупп I и II, аденовирус"	кал	4	700
Корь				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	400
Клещевой энцефалит				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь	3	400
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	400
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь	3	400
13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	400
ПАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
Гельминтозы				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	450
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь	3	400
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь	3	250
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	250
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	кровь	3	350
14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь	3	250

14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь	3	350
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь	3	300
14-007	Антитела к антигенам аскарида IgG	кровь (сыворотка)	3	500
14-008	Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	600
Хеликобактериоз				
14-006	Антитела к Helicobacter pylori суммарные (IgA / IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	400
Коклюш				
14-010	Секреторные антитела (IgA) к Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	5	750
14-011	Поздние антитела, IgG к Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	5	750
Коронавирус				
26-004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	кровь (сыворотка)	до 3	600
26-005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	кровь (сыворотка)	до 3	600
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	600
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)				
гепатит В				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	300
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1200
гепатит С				
20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	300
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1250
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1 б, 2, 3а, 4, 5а, 6) (количественно)	кровь (ЭДТА)	6	1600
20-008	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1б, 2а, 2б, 3а) (качественно)	кровь (ЭДТА)	до 7	1200
гепатит D				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	500
гепатит G				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	500
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)				
50-016	Скрининг ИПП ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trihomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	900

22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium)	соскоб из УГТ	до 5	1900
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	1000
22-027	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV)	соскоб из УГТ	до 5	1300
22-040	Исследование биоценоза уrogenитального 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 уrogenитального тракта, моча	7	1600
22-041	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera 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 уrogenитального тракта, моча	7	2500
22-042	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)(Escherichia coli, Enterobacter spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Serratia spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis/faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	7	900
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА	4	250
Хламидиоз				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча, сперма,	2	250

31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
Уреаплазмоз				
21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
31-004.1	ДНК Ureaplasma urealyticum (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
Микоплазмоз				
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии				
21-019	ДНК Mycoplasma pneumoniae, ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)	кровь ЭДТА; соскоб из ротоглотки, из носоглотки	4	300
Трихомониаз				
21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
31-008.1	ДНК Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
Кандидоз				
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др.	2	250
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др.	4	300
Гонорея				
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	250
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	300
Гарднереллез				
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	250
Папилломавирусная инфекция				
21-017	ДНК Вируса папиломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59, типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	850
21-018	ДНК Вируса папиломы человека высокого онкогенного риска без определения типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59 типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	500
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	300

21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	250
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	350
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	250
31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	350
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	350
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	400
ВНУТРИТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)				
Цитомегаловирусная инфекция				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча	2	300
31-017	ДНК Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча	2	300
Токсоплазмоз				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА.	4	150
Герпетическая инфекция				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма.	2	250
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	250
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки, соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	250
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб , кровь ЭДТА	4	300
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки,	4	250
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	350
Краснуха				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь ЭДТА	4	400
Туберкулез				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, сперма, моча	4	350
Коклюш				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	300
Ротавирусы, норовирусы, астровирусы				
31-021	Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	кал	4	900
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 felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) Прото-скрин (<i>Lamblia 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	2200
Хеликобактериоз				
07-021	Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.)	кал	до 5	600
Стрептококк группы В				
20-010	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i>	Соскоб из УГТ, ротоглотки, носоглотки	4	250
КОРОНАВИРУС				
20-011	Определение РНК COVID-19 (SARS-CoV-2)[Соскоб] / Detection of COVID-19 RNA (SARS-CoV-2)[Scraping]	Мазок (зев, нос)	До 48 ч	800
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	600
23-004	ДНК <i>Borrelia s.l</i> (клещ)	клещ	1	600
23-008	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК <i>Borrelia s.l</i> (клещ)	клещ	1	800
23-007	ДНК <i>Anaplasma/Ehrlichia</i> (клещ)	клещ	1	800
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	1300
23-011	РНК вируса клещевого энцефалита (кровь)	кровь ЭДТА	2	600
23-012	ДНК <i>Borrelia s.l</i> (кровь)	кровь ЭДТА	2	600
23-013	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК <i>Borrelia s.l</i> (кровь)	кровь ЭДТА	2	800
23-016	ДНК <i>Anaplasma/Ehrlichia</i> (кровь)	кровь ЭДТА	2	800
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	1300
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	3000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15-004	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	600
15-005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра (количественно)	мазок УГТ (туба с гелевой средой) Amies и зонд)	6	600
15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением титра (количественно)	мазок УГТ (туба с гелевой средой) Amies и зонд)	6	600
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	мазок УГТ (туба с гелевой средой) Amies и зонд)	6	600

15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	16	700
15-009	Посев на <i>Candida</i> spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	600
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	250
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	800
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	250
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	800
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	600
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма; мазок зева, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	800
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча -пробирка вакуумная для мочи (борная кислота)	6	800
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	800
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	800
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота (контейнер пластиковый стерильный)	6	800
15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	350
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	600
15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> (РПГА с VI-эритроцитарным диагностикумом)	кровь (сыворотка)	2	300
15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (<i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> и пр.) количественный метод	кал (стерильный контейнер для кала)	7	600

15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам	сперма; мазок зева, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана; мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз; мазок уретра, цервикальный канал (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1000
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал (стерильный контейнер для кала)	7	1200
15-054	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	900
15-055	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	чешуйки кожи, ногтевые пластинки (эппендорф сухой)	До 31 дня	800
15-056	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	800
ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	250
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	300
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	250
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб,	2	450
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	250
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	450
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	450
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	450
16-010	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	соскоб	2	450
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	450
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	450
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	450
16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	450
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	мазок-отпечаток	2	450
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	500
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1100
16-020	РАР-тест - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию – окрашивание по Папаниколау с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	соскоб из УГТ	До 4	600
16-021	РАР-тест - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище)- окрашивание по Папаниколау, с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	соскоб из УГТ	до 4	600

ГИСТОЛОГИЯ				
17-002	Пайпель-биопсия		7	1500
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, аденомомии, тонзиллотомии, новообразования кожи и подкожной клетчатки больше чем 10x10x5 мм)		7	1900
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля (6 кусочков) левая доля (6 кусочков)		7	2 500
17-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.)		7	2500
17-006	Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)		7	1300
АЛЛЕРГИЯ				
18-001	Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий	кровь (сыворотка)	4	300
Аллергены панели				
18-002	универсальная панель (20 шт) (Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria alternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы)	кровь (сыворотка)	6	3800
18-003	респираторная панель (20 шт) (Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, farinae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Дуб (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	кровь (сыворотка)	6	3800
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	3800
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	3800
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)	кровь (сыворотка)	4	7100
18-135	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) (Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP))	кровь (сыворотка)	4	3100
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)	4	6000
18-009	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500
18-010	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500
18-013	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500

18-016	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500
18-018	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500
18-023	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500
18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	1500
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	1300
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	1300
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	1300
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	1300
18-147	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-148	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
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	1300
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	1300
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	1300
18-152	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-153	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-154	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-155	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-156	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-157	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-158	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-159	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
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	1300
18-161	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-162	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-163	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-164	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-165	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-166	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-167	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 9	1300

18-168	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-169	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-170	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-171	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-172	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лосося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-174	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-175	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-176	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-177	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-179	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-181	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-182	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
18-184	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 9	1300
Моно аллергены				
Технология Dr. Fooke				
18-134	Прокаин и Новокаин IgE	кровь (сыворотка)	10	600
18-140	Артикаин и Ультракаин IgE	кровь (сыворотка)	10	800
Технология ИФА				
18-141	Витамин В1	кровь (сыворотка)	6	1200
18-142	Витамин В6	кровь (сыворотка)	6	1200
Технология IMMULITE				
18-033	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	8	500
18-139	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	8	500
18-044	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	8	500
18-187	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	6	500
18-075	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	8	500
18-046	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	6	500
18-053	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	8	500
18-056	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	8	500
18-039	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	6	500
18-047	Клейковина (глутеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	6	500

18-069	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	8	500
18-064	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	6	500
18-036	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	8	500
18-188	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	8	500
18-035	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	6	500
18-189	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	6	500
18-041	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	6	200
18-190	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	8	500
18-099	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	8	500
18-116	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	8	500
18-115	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	8	500
18-108	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	8	500
18-119	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	8	500
18-114	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	8	500
18-102	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	8	500
18-129	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	8	500
18-117	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	8	500
18-118	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	8	500
18-122	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	8	500
18-120	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	8	500
18-121	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	8	500
ImmunoCAP				
18-027	Аллерген яичного белка IgE (F1)	кровь (сыворотка)	4	650
18-028	Мука пшеничная IgE (F4)	кровь (сыворотка)	4	650
18-029	Мука ржаная IgE (F5)	кровь (сыворотка)	4	650
18-030	Мука ячменная IgE (F6)	кровь (сыворотка)	4	650
18-032	Мука гречневая IgE (F11)	кровь (сыворотка)	4	650
18-034	Аллерген соевых бобов IgE (F14)	кровь (сыворотка)	4	650

18-037	Аллерген говядины IgE (F27)	кровь (сыворотка)	4	650
18-038	Аллерген апельсина IgE (F33)	кровь (сыворотка)	4	650
18-042	Аллерген персика IgE (F95)	кровь (сыворотка)	4	650
18-043	Аллерген яичного желтка IgE (F75)	кровь (сыворотка)	4	650
18-045	Аллерген коровьего молока IgE (F2)	кровь (сыворотка)	4	650
18-048	Аллерген куриного мяса IgE (F83)	кровь (сыворотка)	4	650
18-051	Аллерген банана IgE (F92)	кровь (сыворотка)	4	650
18-052	Аллерген груши IgE (F94)	кровь (сыворотка)	4	650
18-054	Аллерген фундука IgE (F17)	кровь (сыворотка)	4	650
18-055	Аллерген сельди IgE (F205)	кровь (сыворотка)	4	650
18-057	Аллерген цельных куриных яиц IgE (F245)	кровь (сыворотка)	4	650
18-059	Аллерген цветной капусты IgE (F291)	кровь (сыворотка)	4	650
18-060	Аллерген мука овсянная IgE (F7)	кровь (сыворотка)	4	650
18-061	Аллерген фасоли IgE (F15)	кровь (сыворотка)	4	650
18-065	Аллерген лосося IgE (F41)	кровь (сыворотка)	4	650
18-066	Аллерген перца IgE (F218)	кровь (сыворотка)	4	650
18-067	Аллерген лука IgE (F48)	кровь (сыворотка)	4	650
18-070	Аллерген форели IgE (F204)	кровь (сыворотка)	4	650
18-071	Аллерген мяса кролика IgE (F213)	кровь (сыворотка)	4	650
18-072	Аллерген вишни (F242)	кровь (сыворотка)	4	650
18-073	Аллерген кальмара IgE (F258)	кровь (сыворотка)	4	650
18-076	Аллерген скумбрии IgE (F206)	кровь (сыворотка)	4	650
18-081	Аллерген эпителия хомяка IgE (E84)	кровь (сыворотка)	4	650
18-083	Аллерген утка перо IgE (E86)	кровь (сыворотка)	4	650
18-084	Аллерген домашней пыли IgE (Greer Labs.Inc.(H1))	кровь (сыворотка)	4	650
18-090	Аллерген курицы перо IgE (E85)	кровь (сыворотка)	4	650
18-091	Аллерген гусь перо IgE (E70)	кровь (сыворотка)	4	650
18-094	Аллерген эпителия кролика IgE (E82)	кровь (сыворотка)	4	650
18-095	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus IgE (M3)	кровь (сыворотка)	4	650
18-096	Аллерген Candida albicans IgE (M5)	кровь (сыворотка)	4	650
18-097	Аллерген Helmintosporium halodes IgE (M8)	кровь (сыворотка)	4	550

18-100	Аллерген яда осы обыкновенной IgE (I3)	кровь (сыворотка)	4	650
18-101	Аллерген Яд пчелы домашней IgE (I1)	кровь (сыворотка)	4	650
18-103	Аллерген комара IgE (I71)	кровь (сыворотка)	4	650
18-106	Аллерген полыни обыкновенной IgE (W6)	кровь (сыворотка)	4	650
18-109	Аллерген подсолнечника IgE (W204)	кровь (сыворотка)	4	650
18-110	Аллерген ромашки IgE (W206)	кровь (сыворотка)	4	650
18-123	Аллерген ивы IgE (T12)	кровь (сыворотка)	4	650
18-124	Формальдегид/формалин IgE (K80)	кровь (сыворотка)	4	650
18-127	Аллерген ампициллина IgE (C5)	кровь (сыворотка)	4	650
18-131	Аллерген пенициллина IgE(C2)	кровь (сыворотка)	4	650
18-132	Аллерген Инсулин свиной IgE (C70)	кровь (сыворотка)	4	650
18-133	Аллерген Инсулин человеческий IgE (C73)	кровь (сыворотка)	4	650
18-078	Перхоть собаки IgE (E5)	кровь (сыворотка)	4	650
18-090	Перо курицы IgE (E85)	кровь (сыворотка)	4	650
18-191	Тимофеевка луговая IgE (G6)	кровь (сыворотка)	4	650
18-106	Полынь IgE (W60)	кровь (сыворотка)	4	650
18-045	Молоко коровье IgE (F2)	кровь (сыворотка)	4	650
18-027	Белок яичный IgE (F10)	кровь (сыворотка)	4	650
18-043	Желток яичный IgG (F750)	кровь (сыворотка)	4	650
18-192	Какао IgE (F93)	кровь (сыворотка)	4	650

18-193	Конопальбумин яйца nGal d3 IgE (F323)	кровь (сыворотка)	4	750
18-194	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208)	кровь (сыворотка)	4	750
18-195	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355)	кровь (сыворотка)	4	1000
18-196	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	кровь (сыворотка)	4	950
18-197	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	кровь (сыворотка)	4	950
18-198	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	кровь (сыворотка)	5	1000
18-199	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	кровь (сыворотка)	5	1000
18-200	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	кровь (сыворотка)	5	1000
18-201	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	кровь (сыворотка)	5	1000
18-202	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	кровь (сыворотка)	5	750
18-203	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	кровь (сыворотка)	5	750
18-077	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	кровь (сыворотка)	5	750
18-204	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	5	750
18-205	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	5	750
18-084	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	кровь (сыворотка)	5	750
18-078	e5 Собака, перхоть /Dog dander	кровь (сыворотка)	5	750
18-090	e85 Курица, перо /Chicken feathers	кровь (сыворотка)	5	750
18-080	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	кровь (сыворотка)	5	750
18-206	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	кровь (сыворотка)	5	750
18-048	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	кровь (сыворотка)	5	750
18-037	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	кровь (сыворотка)	5	750
18-034	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	кровь (сыворотка)	5	750
18-028	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	кровь (сыворотка)	5	750