



БАРСМЕД
современные медицинские технологии

Дата актуализации: 05.05.2016

Утверждаю,
Директор ООО "МДЛ Барс Мед" 420101, г. Казань,
ул. Х.Мавлютова, д.2
<http://mrkt.ru/lab/>

Шаюков Р.Т.

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "МДЛ Барс Мед"

Код в прайсе	Название в прайсе	Стоимость	Срок выполнения	Биоматериал
УСЛУГИ				
01-00-001	Взятие крови	110	-	-
01-00-002	Взятие мазка из урогенитального тракта	110	-	-
01-00-003	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	110	-	-
01-00-004	Взятие мазка на энтеробиоз	110	-	-
01-00-005	Взятие капиллярной крови	65	-	-
Клинические исследования, кал, моча, выпот				
02-01-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией (на автоматическом анализаторе)	220	1 р.д.	моча
02-01-002	Глюкоза в разовой порции мочи	140	1 р.д.	моча
02-01-002	Лейкоформула осадка мочи	230	1 р.д.	моча
02-01-003	Уробилин в моче	140	1 р.д.	моча
02-01-005	Кетоны в моче	140	1 р.д.	моча
02-01-010	3-х стаканная проба	360	1 р.д.	моча
02-01-020	Глюкоза в суточной моче	130	1 р.д.	моча
02-01-021	Белок в суточной моче (Микроальбумин)	300	1 р.д.	моча
02-01-030	Анализ мочи по Нечипоренко	240	1 р.д.	моча
02-01-040	Анализ мочи по Зимницкому	250	1 р.д.	моча
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты	260	1 р.д.	Мокрота
02-02-002	Лейкоформула мокроты	150	1 р.д.	Мокрота
02-02-003	Исследование мокроты на КУМ	250	1 р.д.	Мокрота
02-02-020	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов на степень чистоты	270	1 р.д.	Мазок
02-02-030	Анализ спинномозговой жидкости	350	1 р.д.	Ликвор
02-02-030	Исследование выпотных жидкостей	350	1 р.д.	Выпот
02-02-031	Микроскопия окрашенного препарата	350	1 р.д.	Выпот
02-02-032	Анализ мокроты на КУМ	350	1 р.д.	Выпот
02-03-001	Исследование кала на скрытую кровь	180	1 р.д.	Кал
02-03-002	Кал на яйца гельминтов (аскаридоз, тениоз, дифиллобтриоз, описторхоз, стронголоидоз, гименолипидоз, энтеробиоз и др.)	200	1 р.д.	Кал
02-03-003	Исследование на энтеробиоз (острицы)	240	1 р.д.	Кал
02-03-004	Кал на простейшие	200	1 р.д.	Кал
02-03-010	Общий анализ кала	330	1 р.д.	Кал
02-04-001	Спермограмма	800	1 р.д.	Сперма
02-05-001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию	350	1 р.д.	отделяемое
02-06-001	Малярийные паразиты	250	1 р.д.	Кровь
02-07-001	Реакция микропрепитации (сифилис) РМГП	200	1 р.д.	Кровь из вены
02-08-001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок / кожи / волосистой части головы / дермотекс кожи на наличие патогенных грибов	250	1 р.д.	соскоб

02-99-002	Проба Реберга	350	1 р.д.	моча
02-99-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	250	1 р.д.	секрет
02-99-004	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1300	1 р.д.	биоптат одной системы
02-99-005	Гистологическое исследование операционного материала (в пределах одной системы)	1600	1 р.д.	биоптат одной системы
02-99-006	LE - клетки	150	1 р.д.	Кровь из вены
Клинический анализ крови, Коагулограмма				
03-01-001	Общий анализ крови (автоматический анализатор)	145	1 р.д.	Кровь из вены
03-01-004	Общий анализ крови + лейкоформула (5 Diff) на автоматическом анализаторе	200	1 р.д.	Кровь из вены
03-01-009	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	50	1 р.д.	Клиника
03-01-019	RET (Ретикулоциты)	180	1 р.д.	Кровь из вены
03-01-020	СОЭ по Вестергрэн	115	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-001	Свертываемость крови по Сухареву	100	1 р.д.	кровь из пальца
03-02-010	Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ)	800	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-015	Протромбиновое время + МНО	230	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-025	Тромбиновое время	200	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-030	Фибриноген	220	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-035	АЧТВ	200	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-040	Антитромбин III	310	1 р.д.	Кровь из вены
03-02-045	Д -Димер	500	1 р.д.	Кровь из вены
03-99-060	Волчаночный антикоагулянт	670	2 р.д.	Кровь из вены
Биохимия				
04-01-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-003	Альфа-амилаза	170	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-004	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	155	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-005	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-006	Креатинкиназа	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-007	Креатинкиназа-МВ	260	3-5 р.д.	Кровь из вены
04-01-008	Щелочная фосфатаза	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-009	Билирубин общий	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-010	Билирубин прямой	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-011	Билирубин непрямой	270	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-012	Альбумин	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-013	Креатинин	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-014	Мочевина	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-015	Мочевая кислота	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-016	Общий белок	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-017	Глюкоза	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-018	Холестерин	180	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-019	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	210	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-020	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	210	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-021	Триглицериды	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-022	Липидограмма (Об.холестерин, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, Триглицериды, КА)	640	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-023	Железо	160	1 р.д.	Кровь из вены

04-01-024	Калий	100	1 р.д.	Цельная кровь
04-01-025	Натрий	100	1 р.д.	Цельная кровь
04-01-026	Хлор	100	1 р.д.	Цельная кровь
04-01-027	Калий / Натрий / Хлор	300	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-028	Фосфор	140	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-029	Магний	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-030	Кальций общий	150	1 р.д.	Кровь из вены
04-01-031	С-реактивный белок	230	1 р.д.	Кровь из вены
04-02-001	Белок в суточной моче (микроальбумин)	310	1 р.д.	Моча
04-02-002	Альфа-амилаза в моче	170	1 р.д.	Моча
04-02-003	Глюкоза в разовой порции мочи	130	1 р.д.	Моча разовая
04-02-004	Глюкоза в суточном количестве мочи	130	1 р.д.	Моча суточная
04-02-005	Фосфор в суточном количестве мочи	140	1 р.д.	Моча
04-99-030	Белковые фракции методом электрофореза.	550	5 р.д.	Кровь из вены
04-99-035	Иммуноэлектрофорез	1500	7 р.д.	Кровь из вены
04-99-040	Альфа-1-антитрипсин	455	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-045	Антистрептолизин О	230	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-050	Альфа-1-кислый гликопротеин	455	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-055	Гаптоглобин	455	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-060	Бета-2-Микроглобулин	870	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-060	Общий Т3	260	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-070	Общий Т4	260	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-080	Ревматоидный фактор	210	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-201	Определение общей железосвязывающей способности (ОЖСС)	300	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-202	Биохимический анализ для определения белковых фракций в крови	550	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-230	Желчные кислоты	470	3-5 р.д.	Кровь из вены
04-99-250	Альфа-амилаза панкреатическая	275	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-260	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	300	3-5 р.д.	Кровь из вены
04-99-270	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	250	3-5 р.д.	Кровь из вены
04-99-275	Липаза	220	1 р.д.	Кровь из вены
04-99-290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	220	3-5 р.д.	Кровь из вены
04-99-310	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	515	5 р.д.	Кровь из вены
04-99-345	Кальций ионизированный	240	1 р.д.	Кровь из вены
	Иммунохимический анализ			
05-01-001	ТТГ (чувствительный)	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-002	Т4 свободный	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-003	Т3 свободный	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-012	Кортизол	340	1 р.д.	Кровь из вены
	Половые гормоны (ИХА)			
05-01-004	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-005	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-006	Прогестерон	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-007	Пролактин	260	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-008	Тестостерон	250	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-009	Эстрадиол	320	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-010	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	340	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-011	Свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	340	1 р.д.	Кровь из вены

	Онкомаркеры (ИХА)			
05-01-013	Простатический специфический антиген (ПСА общий)	300	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-014	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	350	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-015	Индекс здоровья простаты (PHI)	1200	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-016	СА 125	330	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-017	СА 15-3	580	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-018	СА 19-9	520	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-019	Альфафетопротеин (АФП)	300	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	300	1 р.д.	Кровь из вены
	Анемия			
05-01-021	Витамин В12	640	2 р.д.	Кровь из вены
05-01-022	Ферритин	330	3 р.д.	Кровь из вены
05-01-023	Фолевая кислота	700	4 р.д.	Кровь из вены
05-01-024	Трансферрин	310	5 р.д.	Кровь из вены
	Исследование сердечной патологии			
05-01-025	Креатинкиназа М.В.	270	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-026	Миоглобин	760	3-5 р.д.	Кровь из вены
05-01-027	Тропонин I	750	3-5 р.д.	Кровь из вены
	ЗППП			
05-01-028	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммар)	300	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-029	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	290	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-030	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (HIV 1+2)	330	2 р.д.	Кровь из вены
05-01-031	Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)	440	3 р.д.	Кровь из вены
05-01-032	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	440	3 р.д.	Кровь из вены
05-01-033	Токсоплазма IgM	350	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-034	Токсоплазма IgG	350	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-035	Антитела к цитомегаловирусу IgM (колич.)	390	1 р.д.	Кровь из вены
05-01-036	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	410	1 р.д.	Кровь из вены
	Иммуноферментный анализ			
	Гормоны щитовидной железы			
08-01-001	ТТГ	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-01-002	Св Т4	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-01-004	АТ к ТПО	250	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-01-005	ТГ	300	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-01-006	АТ к ТГ	300	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-01-03	Св Т3	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Половые гормоны			
08-02-001	ФСГ	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-002	ЛГ	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-003	Прогестерон	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-004	Пролактин	210	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-005	Пролактин в разведении	420	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-006	Тестостерон общий	200	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-007	Тестостерон свободный	400	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-008	Эстрадиол	280	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-009	Свободный эстриол	300	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-010	ДГЭА-сульфат	350	1 р.д.	Сыворотка,плазма

08-02-011	Бета-свободный ХГЧ	300	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-02-012	Общий ХГЧ	300	3 р.д.	Сыворотка,плазма
	Гормоны надпочечников			
08-03-001	Кортизол	290	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-03-002	17-ОН прогестерон (оксипрогестерон)	350	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Гормоны роста			
08-04-001	Соматотропный гормон (СТГ)	380	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-04-002	Инсулин-подобный фактор роста-1 (ИФР-1)	520	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Исследование на сахарный диабет(ИФА)			
08-05-001	Гликолизированный гемоглобин (HbHc)	420	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-05-002	Инсулин	420	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-05-003	С-пептид	520	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Онкомаркеры женский профиль			
08-06-001	СА 125	260	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-06-002	СА 15.3	500	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Онкомаркеры мужской профиль			
08-06-003	ПСА общий	240	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-06-004	ПСА своб	280	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-06-005	Индекс здоровья(ПСА своб / ПСА общ)	520	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Маркеры опухолевого роста			
08-07-001	РЭА	250	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-07-002	АФП	250	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-07-003	СА 19.9	350	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-07-004	РАРР-А	520	1 р.д.	Сыворотка,плазма
	Паразитология			
08-08-001	Антитела к лямблиям	400	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-08-002	Описторхос	200	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-08-003	Трихинелла	200	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-08-004	Токсокар	200	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-08-005	Эхинококк	450	2 р.д.	Сыворотка,плазма
08-08-006	Описторхос,Трихинелла, Токсокар	600	2 р.д.	Сыворотка,плазма
	Серологические исследования			
08-12-001	Вирусный гепатит В (HBsAg)	300	1 р.д.	Кровь из вены
08-12-002	Подтверждающий тест HbsAg	500	5 р.д.	Кровь из вены
08-12-003	Вирусный гепатит С (HCV)	250	1 р.д.	Кровь из вены
08-12-004	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	500	5 р.д.	Кровь из вены
08-12-005	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (HIV 1+2)	270	1 р.д.	Кровь из вены
	Прочее			
08-11-001	Иммуноглобулин G	280	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-11-002	Иммуноглобулин E	280	2-3 р.д.	Кровь из вены
08-13-001	Прокальцитонин	200	1 р.д.	Кровь из вены
08-14-001	Группа крови + резус фактор	530	1 р.д.	Кровь из вены
08-14-002	Фенотипирование по резус-фактору	600	1 р.д.	Кровь из вены
08-14-003	Антигены системы Kell	800	5 р.д.	Кровь из вены
08-14-004	Антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к резус фактору)	800	3-5 р.д.	Кровь из вены
08-99-001	Определение иммуноглобулина А	200	2 р.д.	Кровь из вены
08-99-002	Определение иммуноглобулина М	200	1 р.д.	Кровь из вены

08-99-003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA(титр)	470	3 р.д.	Кровь из вены
08-99-004	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM(титр)	490	3 р.д.	Кровь из вены
08-99-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (кач.)	300	5-7 р.д.	Кровь из вены
08-99-006	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич)	320	5-7 р.д.	Кровь из вены
08-99-007	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG(титр)	320	3 р.д.	Кровь из вены
11-99-123	Плазминоген	1005	2 р.д.	Кровь из вены
08-10-001	Helicobacter pilori	250	1 р.д.	Сыворотка,плазма
08-09-001	АТ и Treponema pallidum (LgM и LgG)	280	1 р.д.	Сыворотка,плазма
09-01-001	Тромбодинамика	1800	1 р.д.	Кровь из вены
	ОНКОМАРКЕРЫ			
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	900	1	сыворотка
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1200	1	сыворотка
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	900	5	сыворотка
8.0.A8.201	Бета2-микροглобулин	760	1	сыворотка
8.0.A13.201	Белок S-100	2100	3	сыворотка
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	2900	6	сыворотка
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1490	12	моча
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1890	8	кал
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	690	5	кал
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	650	1	кал
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
	Гепатит А			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	420	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Гепатит В			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	390	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2000	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	540	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2900	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	1080	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	515	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	555	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	260	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Вирус герпеса VI			

12.15.A1.20 2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	270	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Цитомегаловирус			
12.13.A1.20 2	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	260	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.13.A2.20 2	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	550	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.20 2	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	290	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.16.A2.20 2	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	450	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Вирус Варицелла-Зостер			
12.17.A1.20 2	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	320	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Парвовирус			
12.22.A2.20 2	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	800	4	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Листерии			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	250	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Стрептококки			
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	290	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Микобактерии			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	290	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	Токсоплазма			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	250	3	кровь с EDTA и разделительным гелем
	ВИЧ			
12.18.A1.20 2	*РНК ВИЧ	1500	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.18.A2.20 2	*РНК ВИЧ, количественно	2500	5	кровь с EDTA и разделительным гелем
12.21.D1.20 2	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3830	8	кровь с EDTA и разделительным гелем
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ			
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)			
	Хламидии			
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела

Микоплазмы				
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	670	8	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Уреаплазмы				
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	430	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Гарднереллы				
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Нейссерии				
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Трепонемы				

13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	260	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Микобактерии			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	260	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Стрептококки			
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	430	3	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	430	4	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Листерии			
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	210	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Кандиды			
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	900	5	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Токсоплазмы			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	260	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Трихомонады			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
	Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела

13.18.A2.90 0	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Вирус простого герпеса I и II типа				
13.19.A1.90 0	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.19.A4.90 0	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.19.A2.90 0	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.19.A5.90 0	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.19.A3.90 0	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	270	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Вирус герпеса VI типа				
13.20.A1.90 0	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	260	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.20.A2.90 0	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Вирус Эпштейна-Барр				
13.21.A1.90 0	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	260	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
13.21.A2.90 0	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	320	1	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Вирус Варицелла-Зостер				
13.22.A1.90 0	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	260	3	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела
Парвовирус				
13.34.A1.90 0	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	800	4	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость
Коклюш				
13.31.D1.90 0	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	760	8	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират
Диагностика папилломавируса методом ПЦР				
13.23.D2.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	270	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)

13.23.D3.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	320	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.23.A1.90 0	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	270	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.23.A2.90 0	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	270	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.24.D1.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	290	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.23.D1.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	270	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.23.D4.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	320	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.23.A3.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	540	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
13.23.D6.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	640	1	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)
Респираторные вирусные инфекции				
13.30.A2.90 0	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1300	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки
Хеликобактеры				
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	670	7	кал
Кишечные инфекции				
13.14.A1.10 1	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	510	7	кал
13.14.A5.10 1	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	510	7	кал
60.30.H31.1 01	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1650	7	кал
Энтеровирус				
13.25.A1.10 1	РНК энтеровируса (Enterovirus)	540	8	кал
Ротавирус А и С				
13.26.A1.10 1	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	620	8	кал
Норовирус 1 и 2 типов				
13.28.A1.10 1	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	880	8	кал
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Диагностика гепатита А				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	450	1	сыворотка
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	360	1	сыворотка
Диагностика гепатита В				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	250	1	сыворотка

11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1300	1	сыворотка
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	420	1	сыворотка
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	320	1	сыворотка
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	340	1	сыворотка
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	340	1	сыворотка
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	360	1	сыворотка
Диагностика гепатита С				
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	290	1	сыворотка
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	250	3	сыворотка
Диагностика гепатита D				
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	350	5	сыворотка
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	350	10	сыворотка
Диагностика гепатита E				
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	400	3	сыворотка
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	430	3	сыворотка
Диагностика ВИЧ-инфекции				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	320	1	сыворотка
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека				
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	900	2	сыворотка
Диагностика герпес-вирусных инфекций				
Вирус простого герпеса				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	340	3	сыворотка
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	540	3	сыворотка
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	410	1	сыворотка
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	580	4	сыворотка
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2700	8	сыворотка
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2700	8	сыворотка
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	310	3	сыворотка
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	390	3	сыворотка
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	310	3	сыворотка
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	370	3	сыворотка
Вирус герпеса VI типа				
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	430	3	сыворотка
Вирус Varicella-Zoster				
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	360	3	сыворотка
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	420	3	сыворотка

11.49.A3.20 1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	360	3	сыворотка
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)				
11.10.A1.20 1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	400	3	сыворотка
11.10.A2.20 1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	400	3	сыворотка
11.10.A8.20 1	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	610	2	сыворотка
11.10.A7.20 1	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	400	2	сыворотка
50.0.H76.20 1	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	570	4	сыворотка
11.10.D1.20 1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2700	8	сыворотка
11.10.D2.20 1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2700	8	сыворотка
Цитомегаловирусная инфекция				
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	350	1	сыворотка
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	450	8	сыворотка
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	400	1	сыворотка
50.0.H74.20 1	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	500	4	сыворотка
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3500	8	сыворотка
Диагностика вируса краснухи				
11.11.A1.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgM	400	1	сыворотка
11.11.A2.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400	1	сыворотка
50.0.H77.20 1	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	450	4	сыворотка
11.11.D1.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2700	8	сыворотка
Диагностика токсоплазмоза				
11.19.A1.20 1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	340	1	сыворотка
11.19.A4.20 1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	480	3	сыворотка
11.19.A2.20 1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	340	1	сыворотка
50.0.H78.20 1	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	700	4	сыворотка
Диагностика парвовируса				
11.26.A2.20 1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	990	8	сыворотка
11.26.A1.20 1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	990	8	сыворотка
Диагностика вируса кори				
11.12.A2.20 1	Антитела к вирусу кори, IgG	990	2	сыворотка
Диагностика вируса эпидемического паротита				
11.13.A1.20 1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	660	5	сыворотка
11.13.A2.20 1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	660	5	сыворотка

Диагностика коклюша и паракоклюша				
11.33.A1.20 1	Антитела к коклюшному токсину, IgA	690	3	сыворотка
11.33.A2.20 1	Антитела к коклюшному токсину, IgG	550	3	сыворотка
11.33.D1.20 1	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1060	3	сыворотка
Диагностика аденовирусной инфекции				
11.51.A3.20 1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	580	8	сыворотка
11.51.A1.20 1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	650	8	сыворотка
11.51.A2.20 1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	650	8	сыворотка
Диагностика дифтерии и столбняка				
11.28.A1.20 1	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	390	3	сыворотка
11.28.A2.20 1	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	590	4	сыворотка
Диагностика хламидиоза				
11.15.A2.20 1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	300	3	сыворотка
11.15.A1.20 1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	300	3	сыворотка
11.15.A3.20 1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	300	3	сыворотка
11.15.A5.20 1	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	350	3	сыворотка
11.15.A4.20 1	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	320	3	сыворотка
11.15.A6.20 1	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	350	3	сыворотка
Диагностика микоплазмоза				
11.16.A2.20 1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	300	3	сыворотка
11.16.A1.20 1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	310	3	сыворотка
11.16.A3.20 1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	300	3	сыворотка
11.16.A6.20 1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	300	3	сыворотка
11.16.A4.20 1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	430	3	сыворотка
11.16.A5.20 1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	330	3	сыворотка
Диагностика уреоплазмоза				
11.17.A2.20 1	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	250	3	сыворотка
11.17.A1.20 1	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	310	3	сыворотка
11.17.A3.20 1	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	300	3	сыворотка
Диагностика трихомониоза				
11.18.A1.20 1	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	290	3	сыворотка
Диагностика кандидоза				
11.21.A3.20 1	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	460	3	сыворотка

11.21.A1.20 1	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	460	3	сыворотка
11.21.A2.20 1	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	460	3	сыворотка
Диагностика аспергиллеза				
11.47.A2.20 1	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	470	8	сыворотка
Диагностика гарднереллеза				
11.43.A2.20 1	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	1200	11	сыворотка
11.43.A1.20 1	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	1200	11	сыворотка
Диагностика туберкулеза				
11.23.A1.20 1	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	950	4	сыворотка
Диагностика легионеллеза				
11.25.A1.20 1	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	720	8	сыворотка
Диагностика пневмоцистоза				
11.44.A1.20 1	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	720	13	сыворотка
11.44.A2.20 1	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	720	13	сыворотка
Диагностика бруцеллеза				
11.39.A1.20 1	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	470	2	сыворотка
11.39.A2.20 1	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	470	2	сыворотка
Диагностика вируса клещевого энцефалита				
11.40.A1.20 1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	510	4	сыворотка
11.40.A2.20 1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	450	4	сыворотка
Диагностика боррелиоза				
11.24.A1.20 1	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	300	3	сыворотка
11.24.A2.20 1	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	400	3	сыворотка
11.24.D1.20 1	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1500	8	сыворотка
11.24.D2.20 1	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1500	8	сыворотка
Диагностика гельминтозов				
11.20.A10.2 01	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	670	3	сыворотка
11.20.A1.20 1	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	350	3	сыворотка
11.20.A2.20 1	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	350	3	сыворотка
11.20.A3.20 1	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	290	3	сыворотка
11.20.A4.20 1	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	290	3	сыворотка
11.20.A5.20 1	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	640	8	сыворотка
11.20.A6.20 1	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	830	8	сыворотка

11.20.A7.20 1	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	660	8	сыворотка
11.20.A8.20 1	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	480	8	сыворотка
11.20.A12.2 01	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	560	3	сыворотка
Диагностика лямблиоза				
11.22.A1.20 1	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	520	3	сыворотка
11.22.A2.20 1	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	360	3	сыворотка
Диагностика амебиаза				
11.41.A1.20 1	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	640	8	сыворотка
Диагностика лейшманиоза				
11.30.A1.20 1	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	640	8	сыворотка
Диагностика листериоза				
11.31.A1.20 1	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	495	6	сыворотка
Диагностика шигеллеза (дизентерии)				
11.35.D1.20 1	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	410	2	сыворотка
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза				
11.32.D1.20 1	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	700	5	сыворотка
Диагностика сальмонеллеза				
11.36.A1.20 1	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	380	2	сыворотка
Диагностика брюшного тифа				
11.37.A1.20 1	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	440	2	сыворотка
Диагностика вируса Коксаки				
11.46.A1.20 1	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	740	8	сыворотка
Диагностика менингококковой инфекции				
11.34.A1.20 1	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	950	8	сыворотка
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	350	3	соскоб из влагалища
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	350	3	соскоб с шейки матки
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	350	3	соскоб из цервикального канала
15.0.D15.30 1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	420	3	соскоб с шейки матки и из цервикального канала
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	470	3	аспират из полости матки
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	530	3	мокрота
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	350	3	плевральная жидкость
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	350	3	перикардиальная жидкость
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	350	3	пунктат, соскоб кожного покрова
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	350	3	пунктат

15.0.D10.70 3	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	470	3	пунктат
15.0.D11.31 3	Цитологическое исследование эндоскопического материала	470	3	биоптат
15.0.D12.12 0	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	470	3	биоптат
15.0.D13.12 1	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	470	3	соскобы, отпечатки
15.0.D14.12 2	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	470	3	соскобы, отпечатки
15.0.D19.31 3	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	470	3	эндоскопический материал (желудок)
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ				
15.0.D21.90 0	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1230	5	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча
15.0.D22.90 0	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4680	13	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	3300	13	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча
	*Внимание! Исследование назначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)			
15.0.D20.90 0	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	2480	5	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала			
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
16.0.A1.110	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1590	12	хирургический материал (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала)
	*кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала			
16.0. A1.110	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях			биопсийный материал
	*кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала			
16.0.A16.11 0	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (срочное)	2500	6	хирургический материал (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала)

	*кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала			
16.0.A2.110	**Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1400	12	биопсийный материал, включая пунктаты (кроме костного мозга)
	**кроме костного мозга			
16.0.A2.110	**Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)			биопсийный материал
	**кроме костного мозга			
16.0.A17.110	**Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (срочное)	2600	6	биопсийный материал, включая пунктаты (кроме костного мозга)
	**кроме костного мозга			
16.0.A3.110	***Пункционная биопсия мультифокальная	9500	12	биопсийный материал
	***до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани			
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1740	6	биопсийный материал
16.0.A18.110	****Консультация готовых препаратов (1 локус)	2800	12	биопсийный материал
16.0.A8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1740	6	биопсийный материал
	*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	****обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни			
16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3900	8	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат
16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	7060	10	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат
16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мякотканые опухоли)	8990	12	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат
16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)	15000	14	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1800		парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Оценка гуморального иммунитета			
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	210	1	сыворотка
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	210	1	сыворотка
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	180	1	сыворотка
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	180	1	сыворотка
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	990	8	сыворотка
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°С	1200	13	сыворотка
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			

10.0.A73.20 1	Циркулирующие иммунные комплексы	400	4	сыворотка
	Оценка клеточного иммунитета			
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3480	5	кровь с EDTA
10.0.D2.204	*Фаготест	1200	5	кровь с гепарином
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	2890	5	кровь с гепарином
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
	Оценка интерферонового статуса			
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион			
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2790	14	кровь с гепарином
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона			
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	510	14	кровь с гепарином
10.0.A10.20 4	Чувствительность к Интрону	510	14	кровь с гепарином
10.0.A11.20 4	Чувствительность к Реальдирону	510	14	кровь с гепарином
10.0.A12.20 4	Чувствительность к Реаферону	510	14	кровь с гепарином
10.0.A13.20 4	Чувствительность к Роферону	510	14	кровь с гепарином
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.0.A14.20 4	Чувствительность к Амиксину	510	14	кровь с гепарином
10.0.A15.20 4	Чувствительность к Кагоцелу	510	14	кровь с гепарином
10.0.A16.20 4	Чувствительность к Неовиру	510	14	кровь с гепарином
10.0.A17.20 4	Чувствительность к Ридостину	510	14	кровь с гепарином
10.0.A18.20 4	Чувствительность к Циклоферону	510	14	кровь с гепарином
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.20 4	Чувствительность к Галавиту	510	14	кровь с гепарином
10.0.A20.20 4	Чувствительность к Гепону	510	14	кровь с гепарином
10.0.A21.20 4	Чувствительность к Иммуналу	510	14	кровь с гепарином
10.0.A28.20 4	Чувствительность к Иммунофану	510	14	кровь с гепарином
10.0.A22.20 4	Чувствительность к Иммуномаксу	510	14	кровь с гепарином
10.0.A23.20 4	Чувствительность к Иммунориксу	510	14	кровь с гепарином

10.0.A24.20 4	Чувствительность к Ликопиду	510	14	кровь с гепарином
10.0.A25.20 4	Чувствительность к Полиоксидонию	510	14	кровь с гепарином
10.0.A26.20 4	Чувствительность к Тактивину	510	14	кровь с гепарином
10.0.A27.20 4	Чувствительность к Тимогену	510	14	кровь с гепарином
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.			
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона			
	Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)			
10.0.A28.20 1	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1200	14	сыворотка
10.0.A29.20 1	Нейтрализующие антитела к Интрону	1200	14	сыворотка
10.0.A30.20 1	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1200	14	сыворотка
10.0.A31.20 1	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1200	14	сыворотка
10.0.A32.20 1	Нейтрализующие антитела к Роферону	1200	14	сыворотка
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	11000	6	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	12000	6	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле
	* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.			
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
	Системные ревматические заболевания			
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	950	11	сыворотка
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	850	11	сыворотка
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	700	4	сыворотка
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	660	4	сыворотка
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	590	8	сыворотка
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2700	4	сыворотка

8.0.A84.201	Антитела к миелину	950	11	сыворотка
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3290	11	сыворотка
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5350	11	сыворотка
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	950	12	сыворотка
Антифосфолипидный синдром (АФС)				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	650	4	сыворотка
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	740	4	сыворотка
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	740	4	сыворотка
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1030	8	сыворотка
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	960	8	сыворотка
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1050	14	сыворотка
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1200	14	сыворотка
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1200	14	сыворотка
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1200	16	сыворотка
Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к цитрическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1800	1	сыворотка
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1140	8	сыворотка
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1160	11	сыворотка
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1500	11	сыворотка
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1080	4	сыворотка
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1610	16	сыворотка
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1700	16	сыворотка
Аутоиммунные поражения печени				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1270	8	сыворотка
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1230	11	сыворотка
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1330	8	сыворотка
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2500	4	сыворотка
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1050	12	сыворотка
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	860	14	сыворотка
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	710	12	сыворотка
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1250	10	сыворотка
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	850	11	сыворотка

9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	890	11	сыворотка
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	640	8	сыворотка
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	640	8	сыворотка
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	850	12	сыворотка
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	890	12	сыворотка
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1010	8	сыворотка
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1010	8	сыворотка
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1010	11	сыворотка
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	795	11	сыворотка
Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1430	14	сыворотка
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мio)	990	11	сыворотка
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1500	11	сыворотка
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1500	11	сыворотка
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1270	8	сыворотка
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1435	9	сыворотка
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	765	8	сыворотка
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1120	16	сыворотка
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	690	8	сыворотка
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	950	4	сыворотка
Эли-тесты				
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2460	10	сыворотка
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2460	10	сыворотка
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4000	10	сыворотка
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10170	10	сыворотка
Парапротеинемии и иммунофиксация				
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1470	17	сыворотка
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1290	17	разовая порция мочи
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2800	17	сыворотка
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2800	17	разовая порция мочи
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
17.1.A102.201	Абрикос	400	1	сыворотка
17.1.A103.201	Авокадо	400	1	сыворотка
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	400	1	сыворотка

17.1.A104.2 01	Ананас	400	1	сыворотка
17.1.A105.2 01	Апельсин	400	1	сыворотка
17.1.A56.20 1	Арахис	400	1	сыворотка
17.1.A68.20 1	Баклажан	400	1	сыворотка
17.1.A106.2 01	Банан	400	1	сыворотка
17.1.A31.20 1	Баранина	400	1	сыворотка
17.1.A3.201	Белок яичный	400	1	сыворотка
17.1.A10.20 1	Бета-лактоглобулин	400	1	сыворотка
17.1.A46.20 1	Бобы соевые	400	1	сыворотка
17.1.A86.20 1	Ваниль	400	1	сыворотка
17.1.A107.2 01	Виноград	400	1	сыворотка
17.1.A108.2 01	Вишня	400	1	сыворотка
17.1.A30.20 1	Говядина	400	1	сыворотка
17.1.A47.20 1	Горошек зеленый	400	1	сыворотка
17.1.A87.20 1	Горчица	400	1	сыворотка
17.1.A25.20 1	Гребешок	400	1	сыворотка
17.1.A109.2 01	Грейпфрут	400	1	сыворотка
17.1.A58.20 1	Грецкий орех	400	1	сыворотка
17.1.A34.20 1	Грибы	400	1	сыворотка
17.1.A110.2 01	Груша	400	1	сыворотка
17.1.A64.20 1	Дрожжи пекарские	400	1	сыворотка
17.1.A65.20 1	Дрожжи пивные	400	1	сыворотка
17.1.A111.2 01	Дыня	400	1	сыворотка
17.1.A2.201	Желток яичный	400	1	сыворотка
17.1.A89.20 1	Имбирь	400	1	сыворотка
17.1.A32.20 1	Индейка	400	1	сыворотка
17.1.A112.2 01	Инжир	400	1	сыворотка
17.1.A11.20 1	Казеин	400	1	сыворотка
17.1.A54.20 1	Какао	400	1	сыворотка
17.1.A14.20 1	Камбала	400	1	сыворотка
17.1.A69.20 1	Капуста брокколи	400	1	сыворотка

17.1.A70.20 1	Капуста брюссельская	400	1	сыворотка
17.1.A71.20 1	Капуста кочанная	400	1	сыворотка
17.1.A72.20 1	Капуста цветная	400	1	сыворотка
17.1.A90.20 1	Карри (приправа)	400	1	сыворотка
17.1.A73.20 1	Картофель	400	1	сыворотка
17.1.A60.20 1	Кешью	400	1	сыворотка
17.1.A113.2 01	Киви	400	1	сыворотка
17.1.A35.20 1	Клейковина (глютеин)	400	1	сыворотка
17.1.A114.2 01	Клубника	400	1	сыворотка
17.1.A115.2 01	Кокос	400	1	сыворотка
17.1.A53.20 1	Кофе	400	1	сыворотка
17.1.A21.20 1	Краб	400	1	сыворотка
17.1.A22.20 1	Креветки	400	1	сыворотка
17.1.A45.20 1	Кунжут	400	1	сыворотка
17.1.A33.20 1	Куриное мясо	400	1	сыворотка
17.1.A91.20 1	Лавровый лист	400	1	сыворотка
17.1.A116.2 01	Лимон	400	1	сыворотка
17.1.A23.20 1	Лобстер (омар)	400	1	сыворотка
17.1.A15.20 1	Лосось	400	1	сыворотка
17.1.A84.20 1	Лук	400	1	сыворотка
17.1.A118.2 01	Манго	400	1	сыворотка
17.1.A127.2 01	Масло подсолнечное	400	1	сыворотка
17.1.A24.20 1	Мидия	400	1	сыворотка
17.1.A59.20 1	Миндаль	400	1	сыворотка
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	400	1	сыворотка
17.1.A6.201	Молоко коровье	400	1	сыворотка
17.1.A74.20 1	Морковь	400	1	сыворотка
17.1.A36.20 1	Мука гречневая	400	1	сыворотка
17.1.A37.20 1	Мука кукурузная	400	1	сыворотка
17.1.A38.20 1	Мука овсяная	400	1	сыворотка
17.1.A39.20 1	Мука пшеничная	400	1	сыворотка

17.1.A40.20 1	Мука ржаная	400	1	сыворотка
17.1.A41.20 1	Мука ячменная	400	1	сыворотка
17.1.A94.20 1	Мята	400	1	сыворотка
17.1.A48.20 1	Нут (турецкий горох)	400	1	сыворотка
17.1.A4.201	Овальбумин	400	1	сыворотка
17.1.A5.201	Овомукоид	400	1	сыворотка
17.1.A77.20 1	Огурец	400	1	сыворотка
17.1.A96.20 1	Перец зеленый	400	1	сыворотка
17.1.A95.20 1	Перец красный (паприка)	400	1	сыворотка
17.1.A97.20 1	Перец черный	400	1	сыворотка
17.1.A121.2 01	Персик	400	1	сыворотка
17.1.A79.20 1	Петрушка	400	1	сыворотка
17.1.A42.20 1	Просо	400	1	сыворотка
17.1.A43.20 1	Рис	400	1	сыворотка
17.1.A16.20 1	Сардина	400	1	сыворотка
17.1.A29.20 1	Свинина	400	1	сыворотка
17.1.A81.20 1	Сельдерей	400	1	сыворотка
17.1.A17.20 1	Скумбрия	400	1	сыворотка
17.1.A122.2 01	Слива	400	1	сыворотка
17.1.A66.20 1	Солод	400	1	сыворотка
17.1.A78.20 1	Спаржа	400	1	сыворотка
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	400	1	сыворотка
17.1.A13.20 1	Сыр типа "Моулд"	400	1	сыворотка
17.1.A12.20 1	Сыр типа "Чеддер"	400	1	сыворотка
17.1.A76.20 1	Томат	400	1	сыворотка
17.1.A18.20 1	Треска	400	1	сыворотка
17.1.A19.20 1	Тунец	400	1	сыворотка
17.1.A75.20 1	Тыква	400	1	сыворотка
17.1.A27.20 1	Устрицы	400	1	сыворотка
17.1.A49.20 1	Фасоль белая	400	1	сыворотка
17.1.A50.20 1	Фасоль зеленая	400	1	сыворотка

17.1.A51.20 1	Фасоль красная	400	1	сыворотка
17.1.A123.2 01	Финики	400	1	сыворотка
17.1.A62.20 1	Фисташки	400	1	сыворотка
17.1.A20.20 1	Форель	400	1	сыворотка
17.1.A63.20 1	Фундук	400	1	сыворотка
17.1.A124.2 01	Хурма	400	1	сыворотка
17.1.A83.20 1	Чеснок	400	1	сыворотка
17.1.A44.20 1	Чечевица	400	1	сыворотка
17.1.A55.20 1	Шоколад	400	1	сыворотка
17.1.A82.20 1	Шпинат	400	1	сыворотка
17.1.A125.2 01	Яблоко	400	1	сыворотка
17.1.A126.2 01	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	400	1	сыворотка
17.1.A1.201	Яйцо куриное	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц			
17.2.A1.201	Голубь (помет)	400	1	сыворотка
17.2.A2.201	Гусь (перо)	400	1	сыворотка
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	400	1	сыворотка
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	400	1	сыворотка
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A9.201	Крыса	400	1	сыворотка
17.2.A10.20 1	Крыса (моча)	400	1	сыворотка
17.2.A12.20 1	Крыса (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A13.20 1	Курица (перо)	400	1	сыворотка
17.2.A14.20 1	Курица (протеины сыворотки)	400	1	сыворотка
17.2.A15.20 1	Лошадь (перхоть)	400	1	сыворотка
17.2.A16.20 1	Морская свинка (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A17.20 1	Мышь	400	1	сыворотка
17.2.A21.20 1	Овца (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A22.20 1	Попугай (перо)	400	1	сыворотка
17.2.A23.20 1	Попугай волнистый (перо)	400	1	сыворотка
17.2.A24.20 1	Свинья (эпителий)	400	1	сыворотка

17.2.A25.20 1	Собака (перхоть)	400	1	сыворотка
17.2.A26.20 1	Собака (эпителий)	400	1	сыворотка
17.2.A27.20 1	Утка (перо)	400	1	сыворотка
17.2.A28.20 1	Хомяк (эпителий)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев			
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A11.20 1	Ива (<i>Salix nigra</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A13.20 1	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A14.20 1	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A17.20 1	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A18.20 1	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A23.20 1	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A25.20 1	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A26.20 1	Тополь (<i>Populus spp</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A29.20 1	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A30.20 1	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав			
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	400	1	сыворотка
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A10.20 1	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A11.20 1	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A12.20 1	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	400	1	сыворотка

17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A13.20 1	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A8.201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A10.20 1	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A14.20 1	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A15.20 1	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A16.20 1	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	400	1	сыворотка
17.5.A11.20 1	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	400	1	сыворотка
17.4.A18.20 1	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	400	1	сыворотка
17.15.A5.20 1	Фикус	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли			
17.7.A1.201	Домашняя пыль	400	1	сыворотка
17.15.A3.20 1	Пыль муки пшеничной	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей			
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	400	1	сыворотка
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени			
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	400	1	сыворотка
17.9.A2.201	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	400	1	сыворотка
17.9.A3.201	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	400	1	сыворотка
17.9.A4.201	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины			
17.10.A1.20 1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	400	1	сыворотка
17.10.A2.20 1	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов			
17.11.A1.20 1	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	400	1	сыворотка
17.11.A2.20 1	Личинки анисакиды (<i>Anisakis Larvae</i>)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов			
17.12.A1.20 1	Комар (сем. Culicidae)	400	1	сыворотка
17.12.A2.20 1	Моль (сем. Tineidae)	400	1	сыворотка

17.12.A4.20 1	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	400	1	сыворотка
17.12.A5.20 1	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>)	400	1	сыворотка
17.12.A6.20 1	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)	400	1	сыворотка
17.12.A7.20 1	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	400	1	сыворотка
17.12.A10.2 01	Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	400	1	сыворотка
17.12.A11.2 01	Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	400	1	сыворотка
17.12.A12.2 01	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ			
17.13.A1.20 1	Пенициллин G	400	1	сыворотка
17.13.A2.20 1	Пенициллин V	400	1	сыворотка
17.13.A3.20 1	Ампициллин	400	1	сыворотка
17.13.A4.20 1	Амоксициллин	400	1	сыворотка
17.13.A5.20 1	Инсулин свиной	400	1	сыворотка
17.13.A6.20 1	Инсулин бычий	400	1	сыворотка
17.13.A7.20 1	Инсулин человеческий	400	1	сыворотка
17.15.A4.20 1	Формальдегид	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани			
17.15.A1.20 1	Латекс	400	1	сыворотка
17.14.A1.20 1	Хлопок	400	1	сыворотка
17.14.A2.20 1	Шерсть	400	1	сыворотка
17.14.A3.20 1	Шелк	400	1	сыворотка
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов			
17.35.D5.90 0	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDASCREEN), IgE*	2650	8	сыворотка
17.35.D6.90 0	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDASCREEN), IgE*	2650	8	сыворотка
17.34.D2.20 1	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1060	4	сыворотка
17.34.D3.20 1	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1060	4	сыворотка
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели			
17.16.A8.20 1	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)**	490	1	сыворотка

17.16.A7.20 1	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)**	490	1	сыворотка
17.16.A6.20 1	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**	490	1	сыворотка
	**единый результат без идентификации аллергена			
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов				
17.16.A19.2 01	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	490	1	сыворотка
17.16.A20.2 01	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	490	1	сыворотка
17.16.A21.2 01	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	490	1	сыворотка
17.16.A22.2 01	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	490	1	сыворотка
17.16.A23.2 01	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	490	1	сыворотка
17.16.A24.2 01	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	490	1	сыворотка
17.16.A25.2 01	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	490	1	сыворотка
17.16.A26.2 01	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	490	1	сыворотка
17.16.A27.2 01	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	490	1	сыворотка
17.16.A28.2 01	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	490	1	сыворотка
17.16.A29.2 01	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	490	1	сыворотка
17.16.A32.2 01	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	490	1	сыворотка
17.16.A33.2 01	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	490	1	сыворотка
17.16.A34.2 01	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	490	1	сыворотка
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных				
17.16.A5.20 1	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	490	1	сыворотка
17.16.A1.20 1	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	490	1	сыворотка
17.16.A2.20 1	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	490	1	сыворотка
17.16.A3.20 1	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	490	1	сыворотка
17.16.A4.20 1	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	490	1	сыворотка
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев				
17.16.A9.20 1	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	490	1	сыворотка

17.16.A10.2 01	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)	490	1	сыворотка
17.16.A12.2 01	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))	490	1	сыворотка
17.16.A13.2 01	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	490	1	сыворотка
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав				
17.16.A14.2 01	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	490	1	сыворотка
17.16.A15.2 01	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	490	1	сыворотка
17.16.A16.2 01	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	490	1	сыворотка
17.16.A17.2 01	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	490	1	сыворотка
17.16.A18.2 01	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	490	1	сыворотка
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов				
17.16.A35.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	490	1	сыворотка
17.16.A36.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	490	1	сыворотка
17.16.A37.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	490	1	сыворотка
17.16.A38.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	490	1	сыворотка
17.16.A39.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	490	1	сыворотка
17.16.A40.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	490	1	сыворотка
17.16.A41.2 01	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	490	1	сыворотка
Диагностика пищевой непереносимости				

17.17.D1.20 1	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	12900	4	сыворотка
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
17.18.A102. 201	Абрикос	400	1	сыворотка
17.18.A103. 201	Авокадо	400	1	сыворотка
17.18.A9.20 1	Альфа-лактоальбумин	400	1	сыворотка
17.18.A104. 201	Ананас	400	1	сыворотка
17.18.A105. 201	Апельсин	400	1	сыворотка
17.18.A56.2 01	Арахис	400	1	сыворотка
17.18.A68.2 01	Баклажан	400	1	сыворотка
17.18.A106. 201	Банан	400	1	сыворотка
17.18.A31.2 01	Баранина	400	1	сыворотка
17.18.A3.20 1	Белок яичный	400	1	сыворотка
17.18.A10.2 01	Бета-лактоглобулин	400	1	сыворотка
17.18.A46.2 01	Бобы соевые	400	1	сыворотка
17.18.A86.2 01	Ваниль	400	1	сыворотка
17.18.A107. 201	Виноград	400	1	сыворотка
17.18.A108. 201	Вишня	400	1	сыворотка
17.18.A30.2 01	Говядина	400	1	сыворотка
17.18.A47.2 01	Горошек зеленый	400	1	сыворотка
17.18.A87.2 01	Горчица	400	1	сыворотка
17.18.A25.2 01	Гребешок	400	1	сыворотка

17.18.A109.201	Грейпфрут	400	1	сыворотка
17.18.A58.201	Грецкий орех	400	1	сыворотка
17.18.A34.201	Грибы	400	1	сыворотка
17.18.A110.201	Груша	400	1	сыворотка
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	400	1	сыворотка
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	400	1	сыворотка
17.18.A111.201	Дыня	400	1	сыворотка
17.18.A2.201	Желток яичный	400	1	сыворотка
17.18.A89.201	Имбирь	400	1	сыворотка
17.18.A32.201	Индейка	400	1	сыворотка
17.18.A112.201	Инжир	400	1	сыворотка
17.18.A11.201	Казеин	400	1	сыворотка
17.18.A54.201	Какао	400	1	сыворотка
17.18.A14.201	Камбала	400	1	сыворотка
17.18.A69.201	Капуста брокколи	400	1	сыворотка
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	400	1	сыворотка
17.18.A71.201	Капуста кочанная	400	1	сыворотка
17.18.A72.201	Капуста цветная	400	1	сыворотка
17.18.A90.201	Карри (приправа)	400	1	сыворотка
17.18.A73.201	Картофель	400	1	сыворотка
17.18.A60.201	Кешью	400	1	сыворотка
17.18.A113.201	Киви	400	1	сыворотка
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	400	1	сыворотка
17.18.A114.201	Клубника	400	1	сыворотка
17.18.A115.201	Кокос	400	1	сыворотка
17.18.A53.201	Кофе	400	1	сыворотка
17.18.A21.201	Краб	400	1	сыворотка
17.18.A22.201	Креветки	400	1	сыворотка
17.18.A45.201	Кунжут	400	1	сыворотка
17.18.A33.201	Куриное мясо	400	1	сыворотка

17.18.A91.2 01	Лавровый лист	400	1	сыворотка
17.18.A116. 201	Лимон	400	1	сыворотка
17.18.A23.2 01	Лобстер (омар)	400	1	сыворотка
17.18.A15.2 01	Лосось	400	1	сыворотка
17.18.A84.2 01	Лук	400	1	сыворотка
17.18.A118. 201	Манго	400	1	сыворотка
17.18.A127. 201	Масло подсолнечное	400	1	сыворотка
17.18.A24.2 01	Мидия	400	1	сыворотка
17.18.A59.2 01	Миндаль	400	1	сыворотка
17.18.A7.20 1	Молоко кипяченое	400	1	сыворотка
17.18.A6.20 1	Молоко коровье	400	1	сыворотка
17.18.A74.2 01	Морковь	400	1	сыворотка
17.18.A36.2 01	Мука гречневая	400	1	сыворотка
17.18.A37.2 01	Мука кукурузная	400	1	сыворотка
17.18.A38.2 01	Мука овсяная	400	1	сыворотка
17.18.A39.2 01	Мука пшеничная	400	1	сыворотка
17.18.A40.2 01	Мука ржаная	400	1	сыворотка
17.18.A41.2 01	Мука ячменная	400	1	сыворотка
17.18.A94.2 01	Мята	400	1	сыворотка
17.18.A48.2 01	Нут (турецкий горох)	400	1	сыворотка
17.18.A4.20 1	Овальбумин	400	1	сыворотка
17.18.A5.20 1	Овомукоид	400	1	сыворотка
17.18.A77.2 01	Огурец	400	1	сыворотка
17.18.A96.2 01	Перец зеленый	400	1	сыворотка
17.18.A95.2 01	Перец красный (паприка)	400	1	сыворотка
17.18.A97.2 01	Перец черный	400	1	сыворотка
17.18.A121. 201	Персик	400	1	сыворотка
17.18.A79.2 01	Петрушка	400	1	сыворотка
17.18.A42.2 01	Просо	400	1	сыворотка
17.18.A43.2 01	Рис	400	1	сыворотка

17.18.A16.2 01	Сардина	400	1	сыворожка
17.18.A29.2 01	Свинина	400	1	сыворожка
17.18.A81.2 01	Сельдерей	400	1	сыворожка
17.18.A17.2 01	Скумбрия	400	1	сыворожка
17.18.A122. 201	Слива	400	1	сыворожка
17.18.A66.2 01	Солод	400	1	сыворожка
17.18.A78.2 01	Спаржа	400	1	сыворожка
17.18.A8.20 1	Сыворотка молочная	400	1	сыворожка
17.18.A13.2 01	Сыр типа "Моулд"	400	1	сыворожка
17.18.A12.2 01	Сыр типа "Чеддер"	400	1	сыворожка
17.18.A76.2 01	Томат	400	1	сыворожка
17.18.A18.2 01	Треска	400	1	сыворожка
17.18.A19.2 01	Тунец	400	1	сыворожка
17.18.A75.2 01	Тыква	400	1	сыворожка
17.18.A27.2 01	Устрицы	400	1	сыворожка
17.18.A49.2 01	Фасоль белая	400	1	сыворожка
17.18.A50.2 01	Фасоль зеленая	400	1	сыворожка
17.18.A51.2 01	Фасоль красная	400	1	сыворожка
17.18.A123. 201	Финики	400	1	сыворожка
17.18.A62.2 01	Фисташки	400	1	сыворожка
17.18.A20.2 01	Форель	400	1	сыворожка
17.18.A63.2 01	Фундук	400	1	сыворожка
17.18.A124. 201	Хурма	400	1	сыворожка
17.18.A83.2 01	Чеснок	400	1	сыворожка
17.18.A44.2 01	Чечевица	400	1	сыворожка
17.18.A55.2 01	Шоколад	400	1	сыворожка
17.18.A82.2 01	Шпинат	400	1	сыворожка
17.18.A125. 201	Яблоко	400	1	сыворожка
17.18.A126. 201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	400	1	сыворожка
17.18.A1.20 1	Яйцо куриное	400	1	сыворожка

Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов				
17.33.A19.2.01	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	490	1	сыворотка
17.33.A20.2.01	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	490	1	сыворотка
17.33.A21.2.01	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	490	1	сыворотка
17.33.A22.2.01	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	490	1	сыворотка
17.33.A23.2.01	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	490	1	сыворотка
17.33.A24.2.01	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	490	1	сыворотка
17.33.A25.2.01	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	490	1	сыворотка
17.33.A26.2.01	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	490	1	сыворотка
17.33.A27.2.01	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	490	1	сыворотка
17.33.A28.2.01	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	490	1	сыворотка
17.33.A29.2.01	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	490	1	сыворотка
17.33.A32.2.01	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	490	1	сыворотка
17.33.A33.2.01	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	490	1	сыворотка
17.33.A34.2.01	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	490	1	сыворотка
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови 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)	5300	7	сыворотка
4.7.A9.201	Литий	1110	7	сыворотка
4.7.A10.201	Бор	1110	7	сыворотка
4.7.A1.201	Натрий	1110	7	сыворотка
4.7.A11.201	Алюминий	1110	7	сыворотка
4.7.A12.201	Кремний	1110	7	сыворотка
4.7.A2.201	Калий	1110	7	сыворотка
4.7.A13.201	Титан	1110	7	сыворотка
4.7.A14.201	Хром	1110	7	сыворотка
4.7.A15.201	Марганец	1110	7	сыворотка
4.7.A16.201	Кобальт	1110	7	сыворотка
4.7.A17.201	Никель	1110	7	сыворотка
4.7.A18.201	Мышьяк	1110	7	сыворотка
4.7.A19.201	Селен	1110	7	сыворотка
4.7.A20.201	Молибден	1110	7	сыворотка
4.7.A21.201	Кадмий	1110	7	сыворотка
4.7.A22.201	Сурьма	1110	7	сыворотка
4.7.A23.201	Ртуть	1110	7	сыворотка

4.7.A24.201	Свинец	1110	7	сыворотка
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
4.7.H1.401	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)	5300	7	суточная моча с консервантом
4.7.A9.401	Литий	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A10.401	Бор	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A1.401	Натрий	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A11.401	Алюминий	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A12.401	Кремний	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A2.401	Калий	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A13.401	Титан	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A14.401	Хром	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A15.401	Марганец	1110	7	суточная моча с консервантом
4.8.A1.401	Железо	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A16.401	Кобальт	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A17.401	Никель	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A8.401	Медь	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A7.401	Цинк	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A18.401	Мышьяк	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A19.401	Селен	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A20.401	Молибден	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A21.401	Кадмий	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A22.401	Сурьма	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A23.401	Ртуть	1110	7	суточная моча с консервантом
4.7.A24.401	Свинец	1110	7	суточная моча с консервантом
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос			
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос 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)	5300	7	волосы
4.7.A9.106	Литий	1110	7	волосы
4.7.A10.106	Бор	1110	7	волосы
4.7.A1.106	Натрий	1110	7	волосы
4.7.A5.106	Магний	1110	7	волосы
4.7.A11.106	Алюминий	1110	7	волосы
4.7.A12.106	Кремний	1110	7	волосы

4.7.A2.106	Калий	1110	7	волосы
4.7.A3.106	Кальций общий	1110	7	волосы
4.7.A13.106	Титан	1110	7	волосы
4.7.A14.106	Хром	1110	7	волосы
4.7.A15.106	Марганец	1110	7	волосы
4.8.A1.106	Железо	1110	7	волосы
4.7.A16.106	Кобальт	1110	7	волосы
4.7.A17.106	Никель	1110	7	волосы
4.7.A8.106	Медь	1110	7	волосы
4.7.A7.106	Цинк	1110	7	волосы
4.7.A18.106	Мышьяк	1110	7	волосы
4.7.A19.106	Селен	1110	7	волосы
4.7.A20.106	Молибден	1110	7	волосы
4.7.A21.106	Кадмий	1110	7	волосы
4.7.A22.106	Сурьма	1110	7	волосы
4.7.A23.106	Ртуть	1110	7	волосы
4.7.A24.106	Свинец	1110	7	волосы
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1900	8	сыворотка
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1900	8	кровь с EDTA
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900	8	кровь с EDTA
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1900	8	кровь с EDTA
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	670	1	сыворотка
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	640	1	сыворотка
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900	8	кровь с гепарином
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2200	1	сыворотка
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1900	8	сыворотка
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1900	8	сыворотка
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	3500	8	сыворотка
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6500	8	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10500	8	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4500	8	сыворотка, кровь с EDTA
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4500	8	кровь с EDTA
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5800	8	кровь с EDTA
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12500	10	сыворотка, кровь с гепарином
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ			

4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3500	10	кровь с EDTA
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	2300	7	сыворотка
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2300	7	сыворотка
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2300	7	сыворотка
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2300	7	сыворотка
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	750	1	сыворотка
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	1900	7	моча
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	1500	7	моча
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	1500	7	моча
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	1500	7	моча
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	1500	7	моча
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	1500	7	моча
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	1500	7	моча
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	7500	11	волосы
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	7500	11	ногти
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	3130	7	моча
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1620	3	моча
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР				
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
	*-выдается генетическая карта			
22.1.A17.20 2	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	12400	14	кровь с EDTA
22.1.A18.20 2	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	9950	14	кровь с EDTA
22.2.D1.202	Генетическая обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1700	10	кровь с EDTA
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2650	10	кровь с EDTA
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2000	10	кровь с EDTA
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	2600	10	кровь с EDTA
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	2540	16	кровь с EDTA
22.1.D13.20 2	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4170	8	кровь с EDTA
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1750	12	кровь с EDTA
22.1.A16.20 2	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3210	12	кровь с EDTA
22.1.A20.20 2	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	4450	22	кровь с EDTA
22.1.D15.20 2	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)*	2500	12	кровь с EDTA
50.0.H115.2 02	Гемохроматоз, определение мутаций(HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y))	2130	8	кровь с EDTA
50.0.H116.2 02	Определение SNP в гене IL 28B человека*rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1200	8	кровь с EDTA
50.0.H112.2 02	Пакет «ОК!»*F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	950	8	кровь с EDTA
50.0.H113.2 02	Пакет «ОнкоРиски»*BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	5940	8	кровь с EDTA
50.0.H114.2 02	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T	6000	12	кровь с EDTA
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	6470	8	кровь с EDTA
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ				

	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
	*-выдается генетическая карта			
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	5650	14	кровь с EDTA
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	5100	14	кровь с EDTA
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	6800	14	кровь с EDTA
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	5650	14	кровь с EDTA
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	6800	14	кровь с EDTA
22.1.D7.202	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений*VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	5650	14	кровь с EDTA
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	5650	14	кровь с EDTA
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	3500	9	кровь с EDTA
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	1400	9	кровь с EDTA
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	1400	9	кровь с EDTA
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	1400	9	кровь с EDTA
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4900	9	кровь с EDTA
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1400	8	кровь с EDTA
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9500	9	кровь с EDTA
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5230	20	кровь с гепарином
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	5770	20	кровь с гепарином
	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8030	14	кровь с гепарином
	** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ			
	Молекулярная диагностика			
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2640	14	кровь с EDTA

1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3410	14	кровь с EDTA
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2640	14	кровь с EDTA
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2640	14	кровь с EDTA
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3410	14	кровь с EDTA
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2640	14	кровь с EDTA
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3410	14	кровь с EDTA
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2640	14	кровь с EDTA
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3410	14	кровь с EDTA
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3410	14	кровь с EDTA
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2800	14	кровь с EDTA
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3600	14	кровь с EDTA
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке				
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится				
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины				
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	700	7	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1190	7	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1070	7	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250	7	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
Исследование на биоценоз влагалища				
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	970	8	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины				
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900	7	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче

14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1190	7	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1070	7	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1230	7	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1280	5	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей			
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)			
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.			
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	700	7	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200	7	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1070	7	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250	7	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы			

14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	700	7	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1190	7	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890	7	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250	7	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	590	8	мазок из носа, мазок из зева, другое
	**только для верхних дыхательных путей			
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)				
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе ВИТЕК, в отделяемом ЛОР-органов детей	3500	4	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посев на гемофильную палочку				
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)			
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750	7	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, конъюнктивы				
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770	7	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900	7	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000	7	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1050	7	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы крови				
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1420	10	кровь
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			

	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)			
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	560	8	мазок из носа, мазок из зева
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)			
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	550	8	мазок из носа, мазок из зева, кал
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посев на грибы рода кандида			
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)			
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630	8	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1530	4	мазок из уретры, моча
	Хроматографические исследования			
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	690	1	кал
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	730	1	кал
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1690	1	кал
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	580	1	кал
	Посевы кала			
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	770	8	кал
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	630	10	кал
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Исследование кала на дисбактериоз			
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	900	05.07.2016	кал
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1350	05.07.2016	кал
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посевы на микрофлору, моча			
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	590	7	моча

14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1190	7	моча
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850	7	моча
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250	7	моча
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	730	1	кал
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1620	8	кал
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2210	8	кал
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта				
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	250	2	мазок из уретры
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	250	2	мазок-отпечаток
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	250	2	мазок из цервикального канала
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	250	2	мазок из влагалища
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	430	2	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала
Исследования эякулята				
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	950	1	сперма
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	950	1	сперма
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа- гликозидаза)	1100	4	сперма
Исследования кала				
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1400	9	кал
Установление родства				
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)*	12500	10	буккальные соскобы
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров)*	16500	10	буккальные соскобы
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)*	14500	10	буккальные соскобы
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров)*	16500	10	буккальные соскобы
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркера)*	16950	10	буккальные соскобы
	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			