

код	Наименование исследования	Срок исп., дн		Биоматериал
190	Забор материала (кровь)		100	
191	Забор материала (мазок)		200	
192	Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки)		2500	
193	Аспирационная биопсия эндометрия (с гистологическим исследованием соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки)		3000	
194	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)		1000	
195	Биопсия тканей ЛОР-органов (с гистологическим исследованием)		2500	
196	Биопсия при гастроскопии (с гистологическим исследованием)		2500	
197	Пункционная биопсия мол.жел./лимфоузлы (с гистологическим исследованием)		2000	
198	Аспирационная биопсия эндометрия (без гистологического исследования)		1500	
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	3	160	Кровь ЭДТА
11-10-002	Подсчет ретикулоцитов	3	140	Кровь ЭДТА
11-10-003	СОЭ (Вестергрэн)	3	120	Кровь ЭДТА
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	3	120	Кровь ЭДТА
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	7	1200	Кровь ЭДТА
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
12-10-005	Группа крови + резус-фактор	3	320	Кровь ЭДТА
12-10-006	Антигены системы Kell	3	460	Кровь ЭДТА
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	3	460	Кровь ЭДТА
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	9	1000	Сыв-ка крови
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW, К и к)	6	1800	Цельная кровь ЭДТА
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общеклинические исследования мочи				
85-85-001	Общий анализ мочи	3	200	Моча разовая
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	3	200	Моча суточная, 8 порций
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	3	200	Моча разовая, средняя порция
99-85-801	3-х стаканная проба	3	490	Моча 3 порции
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	3	310	Моча разовая
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.				
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	4	340	Отделяемое МПО НА СТЕКЛО
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	3	350	Секрет предстательной железы
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	3	310	Мокрота
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	3	340	Мазок со слизистой носа НА СТЕКЛО
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	3	310	Мокрота
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс				
80-52-004	Исследование ногтевых пластинок на грибы	4	340	Ногтевые пластинки
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	4	340	Соскоб кожи
80-50-004	Исследование волос на грибы	4	340	Волосы
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	4	340	Соскоб кожи
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	4	340	Ресницы, волосяной фолликул

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА				
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	3	350	Кал
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	10	1250	Кал
84-84-004	Углеводы в кале	6	500	Кал
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	8	950	Кал
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	5	1290	Кал
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	8	2400	Кал
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	6	1800	Кал
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	4	450	Соскобы из цервикального канала, влагалища
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	7	1450	Соскоб из цервикального канала, влагалища
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	4	1550	Соскоб из цервикального канала, влагалища
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	4	570	Аспират из полости матки
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	4	570	Мазок-отпечаток
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	570	Мазок-отпечаток
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной железы	4	570	Биоптат
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	4	650	моча
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов	4	570	Соскоб или отпечаток
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	7	1500	Биоптат
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	7	1500	Биоптат
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	7	1500	Аспират из полости матки
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия) биоптат	7	2700	БИОПТАТ
91-41-040	Гистологическое исследование материала полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	7	1500	орган, часть органа, фрагмент ткани
ИММУНОГИСТОХИМИЯ (ИГХ)* (*Заказывается только с гистологией или предоставляется протокол)				
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	12	10000	Готовый гист. препарат
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометриита» (кол-во CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	12	10000	Готовый гист. препарат
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	14	7000	Готовый гист. препарат
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	14	20000	Готовый гист. препарат
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	14	25000	Готовый гист. препарат
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	14	25000	Готовый гист. препарат
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	14	20000	Готовый гист. препарат
96-49-603	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	14	20000	Готовый гист. препарат
96-49-621	Мутация гена BRAF	14	15000	Готовый гист. препарат
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	14	15000	Готовый гист. препарат

96-49-623	Определение мутации гена EGFR	14	15000	Готовый гист. препарат
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	14	20000	Готовый гист. препарат
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	14	20000	Готовый гист. препарат
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
29-11-001	Протромбин по Квику + МНО	3	230	плазма цитрат
29-11-002	АЧТВ	3	230	плазма цитрат
29-11-003	Тромбиновое время	3	230	плазма цитрат
29-11-004	Фибриноген	3	230	плазма цитрат
29-11-005	Антитромбин III	3	230	плазма цитрат
29-11-006	Д-Димер	3	520	плазма цитрат
29-11-007	Протеин S	7	720	плазма цитрат
29-11-008	Протеин C	7	720	плазма цитрат
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3	550	плазма цитрат
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	3	800	плазма цитрат
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	3	1650	плазма цитрат
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	5	1000	Плазма (цитрат натрия)
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Ферменты:				
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	3	120	Сыворотка крови
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	3	120	Сыворотка крови
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	3	120	Сыворотка крови
21-20-004	ЩФ (щелочная фосфатаза)	3	120	Сыворотка крови
21-20-005	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	3	230	Сыворотка крови
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	3	230	Сыворотка крови
21-20-007	Альфа-амилаза	3	120	Сыворотка крови
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	3	230	Сыворотка крови
21-20-009	Липаза	3	230	Сыворотка крови
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	3	120	Сыворотка крови
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	3	230	Сыворотка крови
21-20-012	Креатинфосфокиназа	3	170	Сыворотка крови
34-20-003	Креатинфосфокиназа-МВ	3	280	Сыворотка крови
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	3	310	Сыворотка крови
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	4	230	Сыворотка крови
Субстраты				
24-20-001	Креатинин	3	120	Сыворотка крови
24-20-002	Мочевина	3	120	Сыворотка крови
24-20-003	Мочевая кислота	3	120	Сыворотка крови
24-20-004	Билирубин общий	3	120	Сыворотка крови
24-20-005	Билирубин прямой	3	120	Сыворотка крови
24-20-006	Желчные кислоты	3	440	Сыворотка крови
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	3	230	Моча суточная, Сыворотка крови
99-20-905	Билирубин непрямой	3	120	Сыворотка крови
Обмен белков				
22-20-001	Общий белок	3	120	Сыворотка крови
22-20-002	Альбумин	3	120	Сыворотка крови
Электрофорез белков				
28-20-001	Белковые фракции методом электрофореза	5	310	Сыворотка крови
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	9	1450	Сыворотка крови

99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	9	3590	Сыворотка крови
Обмен углеводов:				
23-12-001	Глюкоза	3	120	Плазма с фторидом натрия
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	3	330	Кровь с ЭДТА
23-20-003	Фруктозамин	3	280	Сыворотка крови
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	3	280	Плазма с фторидом натрия
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	3	330	Плазма с фторидом натрия
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	3	1350	Сыворотка (с гелем); Сыворотка после нагрузки (с гелем)
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	3	480	Плазма с фторидом натрия
99-00-860	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	3	500	Сыв-ка крови + фторид Na
Обмен липидов				
27-20-001	Холестерин	3	120	Сыворотка крови
27-20-002	Триглицериды	3	120	Сыворотка крови
27-20-003	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	3	230	Сыворотка крови
27-20-008	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	3	230	Сыворотка крови
27-20-005	Липопротеин (А)	3	390	Сыворотка крови
27-20-006	Аполипопротеин А1	3	310	Сыворотка крови
27-20-007	Аполипопротеин В	3	310	Сыворотка крови
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	9	3500	Сыворотка крови
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	9	3500	Сыворотка крови
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	9	6100	Сыворотка крови
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	3	310	Сыворотка крови
99-20-908	Индекс атерогенности	3	190	Сыворотка крови
Электролиты:				
25-20-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl ⁺)	3	270	Сыворотка крови
25-20-003	Кальций ионизированный	3	170	Сыворотка крови
26-20-001	Кальций общий	3	120	Сыворотка крови
26-20-002	Фосфор	3	120	Сыворотка крови
26-20-003	Магний	3	120	Сыворотка крови
Обмен железа:				
26-20-100	Железо сывороточное	3	120	Сыворотка крови
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки крови	3	120	Сыворотка крови
26-20-102	Трансферрин	3	280	Сыворотка крови
26-20-103	Ферритин	3	310	Сыворотка крови
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	3	480	Сыворотка крови
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	3	190	Сыворотка крови
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	9	2000	Сыворотка крови
Витамины:				
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	3	380	Сыворотка крови
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3	520	Сыворотка крови
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	3	1800	Сыворотка крови
Специфические белки:				
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	3	340	Сыворотка крови
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛО)	3	280	Сыворотка крови
22-20-102	Ревматоидный фактор	3	280	Сыворотка крови
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	3	400	Сыворотка крови
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	3	360	Сыворотка крови

22-20-105	Преальбумин	3	480	Сыворотка крови
22-20-106	Гаптоглобин	3	400	Сыворотка крови
22-20-107	Церулоплазмин	3	370	Сыворотка крови
22-20-108	Гомоцистеин	3	990	Сыворотка крови
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3	400	Сыворотка крови
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	3	580	Сыворотка крови
22-20-110	С3 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови
22-20-111	С4 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3	800	Сыворотка крови
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	3	800	Сыворотка крови
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	3	280	Сыворотка крови
22-20-115	Иммуноглобулин M (Ig-M)	3	280	Сыворотка крови
22-20-116	Иммуноглобулин A (Ig-A)	3	280	Сыворотка крови
22-20-117	Иммуноглобулин E (Ig-E)	3	300	Сыворотка крови
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	4	600	Сыворотка крови
Белки - маркёры инфекций				
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	3	2300	Сыворотка крови
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	12	1350	Сыворотка крови
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА				
97-13-200	Т-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)* *Прием б/м с воскр. по среду	6	10000	Кровь с гепарином
Белки - маркёры сердечной деятельности				
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3	1700	Сыворотка крови
34-20-002	Тропонин I	3	600	Сыворотка крови
22-20-119	Миоглобин	3	400	Сыворотка крови
ДНК АНАЛИЗ НЕ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ				
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	9	10000	соскоб буккального эпителия
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	9	20000	соскоб буккального эпителия
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	9	20000	соскоб буккального эпителия
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Щитовидная железа:				
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	3	300	Сыворотка крови
31-20-002	Т4 свободный	3	300	Сыворотка крови
31-20-003	Т3 свободный	3	300	Сыворотка крови
31-20-004	Тиреоглобулин	3	320	Сыворотка крови
31-20-005	АТ к тиреоглобулину (анти-ТГ)	3	340	Сыворотка крови
31-20-006	АТ к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	3	340	Сыворотка крови
31-20-007	АТ к рецепторам ТТГ	3	1000	Сыворотка крови
31-20-008	Общий Т4	3	300	Сыворотка крови
31-20-009	Общий Т3	3	300	Сыворотка крови
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	3	300	Сыворотка крови
Половые гормоны и белки:				
32-20-001	Пролактин	3	300	Сыворотка крови
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3	300	Сыворотка крови
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3	300	Сыворотка крови
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	3	300	Сыворотка крови
32-20-005	Прогестерон	3	300	Сыворотка крови
32-20-006	Ингибин В	10	1150	Сыворотка крови
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/MIS)	10	1150	Сыворотка крови
32-20-008	Тестостерон	3	300	Сыворотка крови
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	3	300	Сыворотка крови
32-20-010	Тестостерон свободный	6	690	Сыворотка крови

32-20-011	Дигидротестостерон	6	750	Сыворотка крови
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	3	300	Сыворотка крови
32-20-013	Эстриол свободный (ЕЗ)	3	480	Сыворотка крови
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	3	520	Сыворотка крови
32-20-015	Плацентарный лактоген	12	590	Сыворотка крови
32-20-017	17-оксипрогестерон	4	480	Сыворотка крови
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	7	740	Сыворотка крови
32-20-020	Макропролактин	6	750	Сыв-ка крови
32-20-013	Эстриол свободный	5	480	Сыв-ка крови
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	5	480	Сыв-ка крови
33-80-001	Кортизол в слюне	9	1400	Слюна (утро или вечер)
22-20-300	Цистатин С	7	1600	Сыв-ка крови
Гормоны надпочечниковой системы:				
33-20-001	Кортизол	3	300	Сыворотка крови
33-20-002	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	3	300	Сыворотка крови
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	3	440	плазма ЭДТА
33-20-004	Андростендион	3	720	Сыворотка крови
33-20-005	Андростендион глюкуронид	9	720	Сыворотка крови
33-10-006	Альдостерон	9	480	Сыворотка крови
33-10-007	Ренин (прямое определение)	3	800	Плазма ЭДТА
99-10-318	Ренин/Альдостерон	3	690	Сыворотка крови, плазма ЭДТА
Гормоны и маркёры поджелудочной железы:				
33-20-009	Инсулин	3	340	Сыворотка крови
33-20-010	С-пептид	3	340	Сыворотка крови
33-20-011	Проинсулин	17	920	Сыворотка крови
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	7	830	Сыворотка крови
52-20-208	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	920	Сыворотка крови
52-20-209	АТ к инсулину	7	520	Сыворотка крови
Гормоны и маркёры желудка:				
33-20-041	Гастрин 17 базальный	9	600	Сыворотка крови
33-20-040	Гастрин 17 стимулированный	9	1200	Сыв-ка крови после нагрузки
33-20-003	Пепсиноген I	9	520	Сыворотка крови
33-20-039	Пепсиноген II	9	520	Сыворотка крови
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	9	3400	Сыв-ка крови
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	9	5400	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5	1450	Сыворотка крови
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)				
35-20-001	Паратгормон	3	340	Сыв-ка крови
35-20-002	Кальцитонин	3	750	Сыворотка крови
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	3	1600	Сыворотка крови
35-20-004	Остеокальцин	3	480	Сыворотка крови
35-20-005	С-концевой телопептид (β -Cross laps).	3	400	Сыворотка крови
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	3	850	Сыворотка крови

35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)(COMP) для диагностики остеоартроза	12	2300	Сыворотка крови
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	3	1800	Кровь с ЭДТА
Гормоны роста:				
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	3	440	Сыворотка крови
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I), Соматомедин С	3	720	Сыворотка крови
Гормоны жировой ткани:				
33-20-033	Лептин	12	690	Сыворотка крови
Биогенные амины:				
33-20-034	Серотонин	9	980	Сыворотка крови
33-10-035	Гистамин	9	980	Кровь ЭДТА
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии:				
33-20-036	Эритропоэтин	3	690	Сыворотка крови
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	3	380	Сыворотка крови
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3	520	Сыворотка крови
Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 недель)				
99-20-301	1.Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2.Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП(мм).	4	1000	Сыворотка крови
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISKA * (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	5	1700	Сыв-ка крови
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)				
99-20-302	1.Альфа-фетопротеин(АФП) 2.Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3.Эстриол свободный (ЕЗ) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	4	1150	Сыворотка крови
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 неделя) - PRISKA * (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	5	1700	Сыв-ка крови
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА				
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	3	310	Сыворотка крови
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	3	480	Сыворотка крови
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	3	480	Сыворотка крови
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	3	340	Сыворотка крови
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	7	740	Сыворотка крови
36-20-006	СА 125	3	340	Сыворотка крови
36-20-015	HE-4	3	2300	Сыворотка крови
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)ROMA	3	2580	Сыворотка крови
36-20-007	СА 15-3	3	340	Сыворотка крови
36-20-009	СА 72-4	3	480	Сыворотка крови
36-20-016	СА 242	7	1600	Сыворотка крови
36-20-008	СА 19-9	3	340	Сыворотка крови
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	3	300	Сыворотка крови
31-20-004	Тиреоглобулин	3	320	Сыворотка крови
35-20-002	Кальцитонин	3	750	Сыворотка крови
36-20-010	Суфа-21-1	3	480	Сыворотка крови
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	3	480	Сыворотка крови
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3	400	Сыворотка крови
26-20-103	Ферритин	3	310	Сыворотка крови
36-20-013	Белок S-100	3	1090	Сыворотка крови
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	3	1600	Сыворотка крови

21-20-015	Кислая фосфатаза общая	3	230	Сыворотка крови
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапρωтеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	12	4600	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	7	1090	Моча разовая (средняя порция)
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	5	7000	Сыв-ка крови
84-84-002	Скрытая кровь в кале (онкомаркер): исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	3	450	Кал
БЕЛКИ В МОЧЕ				
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая
22-86-010	Общий белок в суточной моче	3	120	Моча суточная
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	3	320	Моча разовая
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	3	320	Моча суточная
28-86-003	Электрофорез белков мочи	5	1490	Моча суточная
22-85-109	Бета-2-Микроглобулин в разовой порции мочи	3	400	Моча разовая
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
23-85-001	Глюкоза в разовой порции мочи	3	120	Моча разовая
23-86-001	Глюкоза в суточном количестве мочи	3	120	Моча суточная
21-85-007	Альфа-амилаза в разовой порции мочи	3	120	Моча разовая (средняя порция)
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	3	170	Моча разовая (средняя порция)
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	3	100	Моча разовая (средняя порция)
24-86-001	Креатинин в суточной моче	3	120	Моча суточная
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	3	230	Моча суточная, Сыворотка крови
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)
24-86-002	Мочевина в суточной моче	3	120	Моча суточная
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	3	130	Моча разовая (средняя порция)
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	3	120	Моча суточная
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	3	180	Моча разовая (средняя порция)
25-86-001	Калий / Натрий / Хлориды в суточной моче	3	270	Моча суточная
26-86-001	Кальций в суточной моче	3	120	Моча суточная
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)
26-86-002	Фосфор в суточной моче	3	120	Моча суточная
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)
26-86-003	Магний в суточной моче	3	120	Моча суточная
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	4	480	Моча суточная
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	5	1380	Мочевой камень
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, pH)	9	3000	Моча разовая (средняя порция)
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин, pH)	9	3000	Моча суточная
ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ				
33-86-001	Кортизол в суточной моче	3	590	Моча суточная
33-86-010	С-пептид в суточной моче	3	460	Моча суточная
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	9	780	Моча суточная
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	9	780	Моча суточная
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	9	780	Моча суточная

33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	9	780	Моча суточная
33-86-104	Адреналин в суточной моче	6	700	Моча суточная
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	6	700	Моча суточная
33-86-106	Дофамин в суточной моче	6	700	Моча суточная
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	9	900	Моча суточная
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	9	780	Моча суточная
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	6	1600	Моча суточная
33-86-034	Серотонин в суточной моче	9	900	Моча суточная
33-86-035	Гистамин в суточной моче	9	900	Моча суточная
35-85-007	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	3	1150	Моча разовая (средняя порция)
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	7	3000	Моча суточная
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	11	10000	Моча суточная
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)				
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	3	970	Сыворотка крови
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	3	2150	Сыворотка крови
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
ВИЧ-инфекция (HIV)				
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	3	280	Сыворотка крови
Вирус гепатита А (HAV)				
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	3	400	Сыворотка крови
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	3	400	Сыворотка крови
Вирус гепатита В (HBV)				
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	3	400	Сыворотка крови
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	3	400	Сыворотка крови
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	3	400	Сыворотка крови
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	3	400	Сыворотка крови
42-20-014	HBeAg (антиген e вируса гепатита В)	3	400	Сыворотка крови
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	3	400	Сыворотка крови
Вирус гепатита С (HCV)				
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	3	280	Сыворотка крови
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	3	340	Сыворотка крови
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	9	5750	Сыворотка крови
Вирус гепатита D (дельта, HDV)				
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	3	460	Сыворотка крови
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	3	460	Сыворотка крови
Вирус гепатита Е (HEV)				
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	3	400	Сыворотка крови
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	3	400	Сыворотка крови
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)				

43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	3	320	Сыворотка крови
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	3	320	Сыворотка крови
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	3	320	Сыворотка крови
	Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)			
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	3	320	Сыворотка крови
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	3	320	Сыворотка крови
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	3	400	Сыворотка крови
	Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)			
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	3	340	Сыворотка крови
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	3	340	Сыворотка крови
	Вирус кори (Measles virus)			
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	5	370	Сыворотка крови
	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)			
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	3	460	Сыворотка крови
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	3	460	Сыворотка крови
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIGG)	3	460	Сыворотка крови
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	5	300	Сыв-ка крови
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	7	460	Сыв-ка крови
	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)			
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	5	480	Сыворотка крови
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	5	480	Сыворотка крови
	Вирус клещевого энцефалита			
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	5	350	Сыворотка крови
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	5	320	Сыворотка крови
	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)			
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	5	480	Сыворотка крови
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	5	480	Сыворотка крови
	Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)			
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	5	690	Сыворотка крови
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	5	690	Сыворотка крови
	Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))			
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	3	280	Сыворотка крови
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	3	400	Сыворотка крови
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	3	230	Сыворотка крови
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	3	200	Сыворотка крови
	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
	Бактериальные инфекции половых органов			
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	5	320	Сыворотка крови
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	5	320	Сыворотка крови
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	5	320	Сыворотка крови
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	5	400	Сыворотка крови
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	5	320	Сыворотка крови
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	5	320	Сыворотка крови
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	5	320	Сыворотка крови
	Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей			
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	5	370	Сыворотка крови
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	9	440	Сыворотка крови
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	5	440	Сыворотка крови
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	5	440	Сыворотка крови

45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	9	400	Сыворотка крови
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	5	400	Сыворотка крови
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	5	480	Сыворотка крови
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	5	480	Сыворотка крови
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	5	440	Сыворотка крови
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	5	350	Сыворотка крови
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта				
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	4	450	Сыворотка крови
48-20-352	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG - иммуноблот	5	2950	Сыворотка крови
48-20-353	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgA - иммуноблот	5	2950	Сыворотка крови
45-20-108	Ат к <i>Salmonella typhi</i> IgG/ <i>Salmonella typhi</i> IgM	3	570	Сыворотка крови
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	5	400	Сыворотка крови
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	5	420	Сыворотка крови
45-20-405	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	5	420	Сыворотка крови
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	5	400	Сыворотка крови
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	5	400	Сыворотка крови
49-84-108	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	3	600	Кал
Системные бактериальные инфекции				
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	3	400	Сыворотка крови
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	3	400	Сыворотка крови
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	5	440	Сыворотка крови
45-20-409	Ат к <i>Listeria</i> (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	5	400	Сыворотка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
46-20-001	АТ к антигенам <i>Candida albicans</i> IgG кач.	5	350	Сыворотка крови
53-Е-м5	Ат к <i>Candida albicans</i> (m5) IgE	4	510	Сыворотка крови
46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	5	350	Сыворотка крови
53-Е-м3	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE	4	510	Сыворотка крови
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ				
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	3	320	Сыворотка крови
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	3	320	Сыворотка крови
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	4	460	Сыворотка крови
47-20-100	Ат к <i>Toxosara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	4	230	Сыворотка крови
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxosara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG	4	660	Сыворотка крови
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxosara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG, Аскариде (<i>Ascaris</i>) IgG и IgE, Анизакиде (<i>Anisakidae</i>) IgE	4	3450	Сыворотка крови
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	4	290	Сыворотка крови
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	4	320	Сыворотка крови
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	4	230	Сыворотка крови
53-Е-р4	Ат к <i>Anisakidae</i> IgE (р4 Анизакиды)	4	510	Сыворотка крови
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	4	660	Сыворотка крови
53-Е-р1	Ат к <i>Ascaris</i> IgE (р1 Аскарида)	4	510	Сыворотка крови
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	4	370	Сыворотка крови
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	5	350	Сыворотка крови
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	3	800	Кровь ЭДТА
Паразитология и инфекционная диагностика кала				
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	4	300	Кал

80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	3	230	Соскоб с перианальных складок
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	3	500	Кал
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Клеточный иммунитет				
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	7	2850	Кровь с ЭДТА
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	7	1950	Кровь с гепарином
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	7	4000	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ				
Иммуноглобулины				
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	3	280	Сыворотка крови
22-20-115	Иммуноглобулин M (Ig-M)	3	280	Сыворотка крови
22-20-116	Иммуноглобулин A (Ig-A)	3	280	Сыворотка крови
22-20-117	Иммуноглобулин E (Ig-E)	3	300	Сыворотка крови
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	9	1450	Сыворотка крови
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	9	3590	Сыворотка крови
ЦИК и система комплемента				
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	4	230	Сыворотка крови
22-20-110	С3 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови
22-20-111	С4 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	3	400	Сыворотка крови
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	12	400	Плазма цитрат
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок	4	1490	Сыворотка крови
Цитокины				
51-20-220	Интерлейкин 1β	4	1100	Сыворотка крови
51-20-223	Интерлейкин 6	3	1100	Сыворотка крови
51-20-225	Интерлейкин 8	4	1100	Сыворотка крови
51-20-227	Интерлейкин 10	4	1100	Сыворотка крови
Иммунный статус - комплексные исследования				
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	7	4000	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок)	7	5600	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови, Кровь с гепарином
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ	12	1950	Кровь с гепарином
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)				

51-13-310	Циклоферон	12	440	Кровь с гепарином
51-13-311	Неовир	12	440	Кровь с гепарином
51-13-312	Амиксин	12	440	Кровь с гепарином
51-13-313	Кагоцел	12	440	Кровь с гепарином
51-13-314	Ридостин	12	440	Кровь с гепарином
	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)			
51-13-320	Интрон	12	480	Кровь с гепарином
51-13-321	Роферон	12	480	Кровь с гепарином
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	12	480	Кровь с гепарином
51-13-323	Реальдирон	12	480	Кровь с гепарином
51-13-324	Реаферон	12	480	Кровь с гепарином
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)			
51-13-330	Иммунал	12	440	Кровь с гепарином
51-13-331	Полиоксидоний	12	440	Кровь с гепарином
51-13-332	Галавит	12	440	Кровь с гепарином
51-13-333	Иммунофан	12	440	Кровь с гепарином
51-13-334	Иммуномакс	12	440	Кровь с гепарином
51-13-335	Ликопид	12	440	Кровь с гепарином
51-13-336	Т-активин	12	440	Кровь с гепарином
51-13-337	Тимоген	12	440	Кровь с гепарином
	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ			
	Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)			
52-20-101	Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	3	590	Сыворотка крови
52-20-102	АТ к 2-спиральной ДНК IgG колич.	3	480	Сыворотка крови
52-20-103	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам (полуколич.)	3	900	Сыворотка крови
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	5	2850	Сыворотка крови
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	12	920	Сыворотка крови
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемому ядерным антигенам	3	1450	Сыворотка крови
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	5	1450	Сыворотка крови
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	7	2600	Сыворотка крови
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	5	2800	Сыворотка крови
52-20-203	АТ к C1q фактору комплемента	12	870	Сыворотка крови
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7	1500	Сыворотка крови

99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	5	2200	Сыворотка крови
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	8	2000	Сыворотка крови
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	7	1550	Сыворотка крови
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	7	1550	Сыворотка крови
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м марккрофагальной активации)	8	2200	Сыворотка крови
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	8	2000	Сыворотка крови
Ревматоидный артрит				
22-20-102	Ревматоидный фактор	3	280	Сыворотка крови
52-20-110	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP)	3	1380	Сыворотка крови
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	2500	Сыворотка крови
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	1700	Сыворотка крови
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	3	1950	Сыворотка крови, Кровь ЭДТА
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	8	1600	Сыворотка крови
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	8	1690	Сыворотка крови
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	9	1690	Сыворотка крови
Антифосфолипидный синдром				
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	5	590	Сыворотка крови
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	5	590	Сыворотка крови
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3	550	плазма цитрат
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	3	1000	Сыворотка крови
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	3	1000	Сыворотка крови
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	7	920	Сыворотка крови
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	7	920	Сыворотка крови
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	3	2400	Сыворотка крови
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, aПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	9	8000	Сыворотка крови
АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА				
99-00-861	Комплексе "Скрининг СКВ" : 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	12	6000	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	12	2000	Сыв-ка крови
52-20-919	Антитела к эндомизину IgA	12	1200	Сыв-ка крови
52-20-921	Антитела к митохондриям, АМА-M2	7	800	Сыв-ка крови
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	12	1100	Сыв-ка крови
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	12	1100	Сыв-ка крови

52-20-917	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	12	1200	Сыв-ка крови
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	12	1200	Сыв-ка крови
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	7	1800	Сыв-ка крови
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	12	1100	Сыв-ка крови
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	12	800	Сыв-ка крови
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	12	1100	Сыв-ка крови
52-20-924	Антитела к протромбину IgM, IgG	11	3000	Сыв-ка крови
Аутоиммунные гепатиты				
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	5	3300	Сыворотка крови
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	5	4000	Сыворотка крови
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ				
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5	1450	Сыворотка крови
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	7	2600	Сыворотка крови
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	3	860	Сыворотка крови
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	5	1950	Сыворотка крови
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	12	710	Сыворотка крови
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	12	1000	Сыворотка крови
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	7	5400	Сыворотка крови/КАЛ
84-84-001	Кальпротектин в кале	4	2500	Кал
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	7	1550	Сыворотка крови
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	8	1600	Сыворотка крови
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	9	2150	Сыворотка крови
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	8	2000	Сыворотка крови
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы				

52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	5	3300	Сыворотка крови
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	7	830	Сыворотка крови
52-20-208	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	920	Сыворотка крови
52-20-209	АТ к инсулину	7	520	Сыворотка крови
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	12	1200	Сыворотка крови
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	12	860	Сыворотка крови
	Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца			
52-20-906	АТ к миокарду (АСМ).	12	950	Сыворотка крови
	Аутоиммунные заболевания кожи			
52-20-905	АТ к десмосомам кожи (АДА)	12	1150	Сыворотка крови
52-20-904	АТ к базальной мембране кожи (АБМ)	12	1150	Сыворотка крови
	Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)			
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	5	2800	Сыворотка крови
52-20-907	АТ к скелетным мышцам для диагностики миастении	12	800	Сыворотка крови
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	5	3100	Сыворотка крови
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	5	3100	Сыворотка крови
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	5	3100	Сыворотка крови
52-20-982	Антитела к аквапорино-4 (NMO) IgG	8	3600	Сыворотка крови
	Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции			
31-20-005	АТ к тиреоглобулину (анти-ТГ)	3	340	Сыворотка крови
31-20-006	АТ к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	3	340	Сыворотка крови
31-20-007	АТ к рецепторам ТТГ	3	1000	Сыворотка крови
52-20-908	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	12	890	Сыворотка крови
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	7	740	Сыворотка крови
52-20-909	АТ к текальным клеткам яичника	12	1200	Сыворотка крови
52-20-910	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка	12	1200	Сыворотка крови
52-20-953	АТ антиовариальные суммарные колич.	17	1000	Сыворотка крови
52-20-911	АТ к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	12	1200	Сыворотка крови
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	9	2200	Сыворотка крови
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	10	2150	Сыворотка крови
	Дополнительные аутоиммунные исследования			
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	12	1450	Сыворотка крови
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	12	780	Сыворотка крови
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	12	700	Сыворотка крови
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	12	1380	Сыворотка крови
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	12	3100	Сыворотка крови

52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	12	1980	Сыворотка крови
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	12	2800	Сыворотка крови
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА); Антитела к тканевой трансгутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА) Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА), Антитела к тканевой трансгутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача	12	3500	Сыворотка крови
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	9	2150	Сыворотка крови
	РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ			
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	9	8000	Сыв-ка крови
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	9	8000	Сыв-ка крови
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	9	2100	Сыв-ка крови
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	9	2100	Сыв-ка крови
97-20-155	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	9	2100	Сыв-ка крови
97-20-153	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	9	2100	Сыв-ка крови
97-20-151	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	9	3000	Сыв-ка крови
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	9	3000	Сыв-ка крови
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Бактериологическое исследование крови			
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	9	1150	Кровь - флакон BactAlert PF
	Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)			
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Моча разовая (средняя порция)
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	Моча разовая (средняя порция)
73-85-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	970	Моча разовая (первая порция)
73-85-001	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Моча разовая (первая порция)
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Моча разовая (первая порция)
	Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов			
71-911/912/914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	СПЕРМА
72-911/912/914-001	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	8	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	8	1090	СПЕРМА

99-911/912/914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	8	1150	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	8	1150	СПЕРМА
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	8	740	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	СПЕРМА
75-911/912/914-001	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	8	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-911/912/914-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	970	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-83-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	970	СПЕРМА
73-911/912/914-001	Посев на U. urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	570	СПЕРМА
73-911/912/914-002	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	570	СПЕРМА
72-911/912/914-002	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-002	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	СПЕРМА
72-911/912/914-004	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	6	630	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-004	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	6	630	СПЕРМА
72-911/912/914-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	6	800	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	6	800	СПЕРМА
72-911/912/914-100	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	9	630	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)
72-83-100	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	9	630	СПЕРМА
72-911-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Мазок из влагалища
72-912-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Мазок из цк
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Мазок из полости матки (другое)
72-914-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Мазок из уретры
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Секрет предстательной железы
	Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)			
71-920/923/962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)
72-920/923/962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	8	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)
75-920/923/962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)

72-920/923/962-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	5	630	Мазок, материал из ВДП
72-БМ-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам*	5	630	Мазок, материал из ВДП
72-БМ-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	6	630	Мазок, материал из ВДП
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	6	510	Мазок ИЗ ЗЕВА
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	6	510	Мазок ЗЕВ+НОС
71-БМ-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш)	9	630	Мазок, материал из ВДП
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Грамму)	3	330	Мазок на стекле
71-92-402	Бак. посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	6	200	Мазок из носа
Бактериологическое исследование отделяемого из уха				
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Грамму)	3	330	Мазок на стекле
75-63-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	Мазок из уха (правое)
99-63-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	8	1150	Мазок из уха (правое)
72-632-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Отделяемое левого уха
72-631-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	200	Отделяемое правого уха
Бактериологическое исследование грудного молока				
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Грудное молоко
72-35-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	5	740	Грудное молоко
Бактериологическое исследование кала				
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	6	850	Кал
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>E.Coli</i> O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	7	1500	Кал
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	6	3500	Кал
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	3	800	Кал
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	9	700	Кал
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	6	700	Кал
72-84-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	5	600	Кал
75-84-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	700	Кал
99-84-811	Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	5	1000	Кал
72-84-008	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	5	700	Кал
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	3	720	Кал
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	5	250	Кал
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	5	1000	Кал
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	5	700	Кал
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	5	600	Кал
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	5	900	Кал

ПЦР- ДИАГНОСТИКА				
Количественное исследование биоценоза				
61-93/94/95-130	Фемофлор(скрин) : Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	3	2000	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-900	Фемофлор-8 : Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3	1490	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-170	Фемофлор-16 : Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	3	2300	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-905	Фемофлор-4 : (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	3	700	Соскоб (ПЦР)
61-38-155	Андрофлор (скрин) : Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3	1500	Секрет предстат. Железы
61-83-155	Андрофлор (скрин) : Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3	1500	Сперма
61-93-155	Андрофлор (скрин) : Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3	1500	Соскоб из уретры
61-38-230	Андрофлор : Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neomophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3	2500	Секрет предстат. железы

61-83-230	Андрофлор : Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3	2500	Сперма
61-93-230	Андрофлор : Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3	2500	Соскоб из уретры
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)				
61-93/94/95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3	1000	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3	1490	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3	1800	Соскоб (ПЦР)
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)				
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	3	230	Соскоб из уретры
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	3	230	Соскоб из цервикального канала
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	3	230	Соскоб с задней стенки влагалища
63-93/94/95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	3	230	Соскоб (ПЦР)
63-93/94/95-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	3	690	Соскоб (ПЦР)
61-93/94/95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	3	1050	Соскоб (ПЦР)
63-93/94/95-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) *КВМ - Контроль взятия материала	3	2000	Соскоб (ПЦР)
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	14	5000	соскоб из у/г тракта

97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	14	5000	соскоб из у/г тракта
	ПЦР-диагностика инфекций			
99-10-600	Респираторный профиль	3	2850	Кровь ЭДТА
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3	1380	Кровь ЭДТА
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	3	1930	Кровь ЭДТА
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3	230	Кровь ЭДТА
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3	690	Кровь ЭДТА
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3	230	Кровь ЭДТА
6210-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3	230	Кровь ЭДТА
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	5	230	Кровь ЭДТА
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3	230	Кровь ЭДТА
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3	230	Кровь ЭДТА
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	3	230	Кровь ЭДТА
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3	230	Кровь ЭДТА
	ПЦР-диагностика возбудителей ИППП			
62-93/94/95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Секрет предст.ж/сперма
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Кровь ЭДТА
62-93/94/95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	3	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	3	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	3	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	3	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	3	230	Секрет предст.ж/сперма
62-93/94/95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	3	230	Секрет предст.ж/сперма

62-93/94/95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Моча разовая (первая порция)
62-38/83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Секрет предст.ж/сперма
64-93/94/95-200	Выявление ДНК Candida albicans	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	3	230	Моча разовая (первая порция)
64-38/83-200	Выявление ДНК Candida albicans	3	230	Секрет предст.ж/сперма
61-93/94/95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3	340	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3	340	Моча разовая (первая порция)
61-38/83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3	340	Секрет предст.ж/сперма
64-93/94/95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	3	230	Моча разовая (первая порция)
64-38/83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	3	230	Секрет предст.ж/сперма
63-93/94/95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Секрет предст.ж/сперма
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)
63-93/94/95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Секрет предст.ж/сперма
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3	230	Секрет предст.ж/сперма
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3	230	Моча разовая (первая порция)
63-38/83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3	230	Секрет предст.ж/сперма
	ПЦР - количественная диагностика			
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	5	450	слона
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	5	450	Цельная кровь ЭДТА
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	5	450	слона
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	5	450	соскоб из у/г тракта
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	5	450	Цельная кровь ЭДТА
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	5	450	Цельная кровь ЭДТА
	Исследование клещевых инфекций методом ПЦР			
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	4	1550	Цельная кровь ЭДТА
	Диагностика сифилиса			

62-93/94/95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	3	230	Соскоб
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	3	230	Кровь ЭДТА
	ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций			
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	3	400	Кровь ЭДТА
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	3	200	Кровь ЭДТА
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	3	1490	Кровь ЭДТА
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	3	340	Кровь ЭДТА
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	3	1600	Кровь ЭДТА
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	16	12600	Кровь ЭДТА
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	4	920	Кровь ЭДТА
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	3	920	Кровь ЭДТА
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	3	400	Кровь ЭДТА
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	6	340	Кровь ЭДТА
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	6	340	Кровь ЭДТА
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3	230	Кровь ЭДТА
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)	6	460	Кровь ЭДТА
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>)	3	460	Кровь ЭДТА
	ПЦР - качественная диагностика			
97-84-100	Хеликобактерпилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач.	8	400	Кал
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonellaspp.</i> , кач.	7	850	Кал
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач.	7	500	Кал
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач.	7	680	Кал
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2</i> типов, кач.	7	500	Кал
	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22-20-117	Иммуноглобулин Е (Ig-E)	3	300	Сыворотка крови
53-20001	Триптаза	4	1030	Сыворотка крови
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	4	600	Сыворотка крови
	Аллергология 2019			
56-E-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-m218	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-m221	m221 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-m222	m222 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-e204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	4	2200	Сыворотка крови
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	4	2200	Сыворотка крови
	Аллергодиагностика. Панели Dr Fooke			
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5	7500	Сыв-ка крови
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	5	12000	Сыв-ка крови

54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	5	7500	Сыв-ка крови
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	5	10000	Сыв-ка крови
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)				
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	4	1460	Сыворотка крови
53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	4	1380	Сыворотка крови
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4	5500	Сыворотка крови
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	4	6300	Сыворотка крови
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	4	5750	Сыворотка крови
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)				
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4	8600	Сыворотка крови
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	4	6000	Сыворотка крови
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Fooke	4	11500	Сыворотка крови
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Fooke	4	19500	Сыворотка крови
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)				
99-30-523	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	4	4000	Сыворотка крови
99-30-524	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	4	4000	Сыворотка крови
99-30-525	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	4	4000	Сыворотка крови
99-30-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	4	1720	Сыворотка крови

99-30-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	4	2300	Сыворотка крови
99-30-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	4	2600	Сыворотка крови
99-30-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	4	1720	Сыворотка крови
99-30-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	4	1720	Сыворотка крови
	МИКСТЫ (смеси аллергенов):			
	Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	4	900	Сыворотка крови
53-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (Fooke - d3 / <i>Phadia</i> - d74), <i>Dermatophagoides microceras</i> (Fooke - d4 / <i>Phadia</i> - d3), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	4	900	Сыворотка крови
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	4	900	Сыворотка крови
53-E-ex1	Домашние животные (эпителлий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	4	900	Сыворотка крови
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителлий морской свинки (e6), крыса, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e88)	4	900	Сыворотка крови
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителлий морской свинки (e6), эпителлий кролика (e82), эпителлий хомяка (e84), крыса, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителлий, белки сыворотки и мочи (e88)	4	900	Сыворотка крови
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	4	900	Сыворотка крови
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	4	900	Сыворотка крови
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	4	900	Сыворотка крови
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	4	900	Сыворотка крови
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	4	900	Сыворотка крови
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграсс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	4	900	Сыворотка крови

53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	4	900	Сыворотка крови
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	4	900	Сыворотка крови
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	4	900	Сыворотка крови
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	4	900	Сыворотка крови
	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	4	950	Сыворотка крови
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	4	950	Сыворотка крови
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE			
	ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
	Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)			
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	4	510	Сыворотка крови
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	4	510	Сыворотка крови
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	4	510	Сыворотка крови
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	4	510	Сыворотка крови
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	4	510	Сыворотка крови
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	4	510	Сыворотка крови
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	4	510	Сыворотка крови
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	4	510	Сыворотка крови
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	4	510	Сыворотка крови
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	4	510	Сыворотка крови
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	4	510	Сыворотка крови
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	4	510	Сыворотка крови

Пыльца сорной травы (IgE специфические)				
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	4	510	Сыворотка крови
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	4	510	Сыворотка крови
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	4	510	Сыворотка крови
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	4	510	Сыворотка крови
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	4	510	Сыворотка крови
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	4	510	Сыворотка крови
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	4	510	Сыворотка крови
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	4	510	Сыворотка крови
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	4	510	Сыворотка крови
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	4	510	Сыворотка крови
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	4	510	Сыворотка крови
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	4	510	Сыворотка крови
Пыльца деревьев (IgE специфические)				
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	4	510	Сыворотка крови
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	4	510	Сыворотка крови
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	4	510	Сыворотка крови
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	4	510	Сыворотка крови
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	4	510	Сыворотка крови
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	4	510	Сыворотка крови
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	4	510	Сыворотка крови
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	4	510	Сыворотка крови
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	4	510	Сыворотка крови
53-E-t16	t16 Сосна Веймугова /White pine /Pinus strobus	4	510	Сыворотка крови
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)				
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	4	510	Сыворотка крови
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	4	510	Сыворотка крови
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	4	510	Сыворотка крови
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	4	510	Сыворотка крови
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	4	510	Сыворотка крови
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	4	510	Сыворотка крови
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)				
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	4	510	Сыворотка крови
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	4	510	Сыворотка крови
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	4	510	Сыворотка крови
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	4	510	Сыворотка крови
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	4	510	Сыворотка крови
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	4	510	Сыворотка крови
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	4	510	Сыворотка крови
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	4	510	Сыворотка крови
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	4	510	Сыворотка крови
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	4	510	Сыворотка крови
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	4	510	Сыворотка крови
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)				
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	4	510	Сыворотка крови
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	4	510	Сыворотка крови

53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	4	510	Сыворотка крови
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	4	510	Сыворотка крови
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	4	510	Сыворотка крови
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	4	510	Сыворотка крови
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	4	510	Сыворотка крови
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	4	510	Сыворотка крови
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	4	510	Сыворотка крови
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	4	510	Сыворотка крови
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	4	510	Сыворотка крови
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	4	510	Сыворотка крови
Аллергодиагностика. Специфические белки				
59-E-003	Канарейка, перо IgE	7	900	Сыв-ка крови
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	7	900	Сыв-ка крови
59-E-002	Утка, перья IgE	7	900	Сыв-ка крови
59-E-004	Марь белая (Chenopodium album) IgE	7	900	Сыв-ка крови
Аллергены насекомых (IgE специфические)				
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	4	510	Сыворотка крови
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	4	510	Сыворотка крови
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	4	510	Сыворотка крови
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	4	510	Сыворотка крови
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	4	510	Сыворотка крови
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	4	510	Сыворотка крови
Паразитарные аллергены (IgE специфические)				
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	4	510	Сыворотка крови
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	4	510	Сыворотка крови
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Цитрусовые (IgE специфические)				
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	4	510	Сыворотка крови
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	4	510	Сыворотка крови
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	4	510	Сыворотка крови
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	4	510	Сыворотка крови
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)				
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	4	510	Сыворотка крови
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	4	510	Сыворотка крови
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	4	510	Сыворотка крови
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	4	510	Сыворотка крови
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	4	510	Сыворотка крови
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	4	510	Сыворотка крови
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	4	510	Сыворотка крови
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	4	510	Сыворотка крови
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	4	510	Сыворотка крови
Ягоды (IgE специфические)				
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	4	510	Сыворотка крови
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	4	510	Сыворотка крови
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	4	510	Сыворотка крови

53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	4	510	Сыворотка крови
	Орехи (IgE специфические)			
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	4	510	Сыворотка крови
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4	510	Сыворотка крови
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	4	510	Сыворотка крови
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	4	510	Сыворотка крови
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale)	4	510	Сыворотка крови
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	4	510	Сыворотка крови
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	4	510	Сыворотка крови
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	4	510	Сыворотка крови
	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)			
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4	510	Сыворотка крови
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	4	510	Сыворотка крови
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	4	510	Сыворотка крови
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	4	510	Сыворотка крови
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	4	510	Сыворотка крови
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	4	510	Сыворотка крови
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	4	510	Сыворотка крови
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	4	510	Сыворотка крови
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)			
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	4	510	Сыворотка крови
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	4	510	Сыворотка крови
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	4	510	Сыворотка крови
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum317)	4	510	Сыворотка крови
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	4	510	Сыворотка крови
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	4	510	Сыворотка крови
53-E-f281	f281 Карри /Santa Maria	4	510	Сыворотка крови
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	4	510	Сыворотка крови
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	4	510	Сыворотка крови
53-E-f332	f332 Мята перечная /Mint /Mentha piperita	4	510	Сыворотка крови
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	4	510	Сыворотка крови
53-E-f265	f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	4	510	Сыворотка крови
	Бобовые и масляничные (IgE специфические)			
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4	510	Сыворотка крови
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	4	510	Сыворотка крови
53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	4	510	Сыворотка крови
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	4	510	Сыворотка крови

Мука и крупы (IgE специфические)				
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	4	510	Сыворотка крови
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	4	510	Сыворотка крови
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	4	510	Сыворотка крови
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	4	510	Сыворотка крови
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	4	510	Сыворотка крови
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	4	510	Сыворотка крови
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	4	510	Сыворотка крови
Рыба и морепродукты (IgE специфические)				
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4	510	Сыворотка крови
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	4	510	Сыворотка крови
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	4	510	Сыворотка крови
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	4	510	Сыворотка крови
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	4	510	Сыворотка крови
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f206	f206 Скунбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	4	510	Сыворотка крови
53-E-f307	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	4	510	Сыворотка крови
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	4	510	Сыворотка крови
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	4	510	Сыворотка крови
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	4	510	Сыворотка крови
Яичные продукты (IgE специфические)				
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4	510	Сыворотка крови
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4	510	Сыворотка крови
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин)	4	510	Сыворотка крови
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	4	510	Сыворотка крови
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)				
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4	510	Сыворотка крови
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	4	510	Сыворотка крови
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	4	510	Сыворотка крови
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	4	510	Сыворотка крови
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	4	510	Сыворотка крови
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	4	510	Сыворотка крови
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4	510	Сыворотка крови
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	4	510	Сыворотка крови
Мясо и птица (IgE специфические)				
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	4	510	Сыворотка крови
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4	510	Сыворотка крови
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	4	510	Сыворотка крови
Какао, кофе, чай (IgE специфические)				
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	4	510	Сыворотка крови
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	4	510	Сыворотка крови
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	4	510	Сыворотка крови

Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)				
53-E-f247	f247 Мед /Honey	4	510	Сыворотка крови
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	4	510	Сыворотка крови
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	4	510	Сыворотка крови
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	4	510	Сыворотка крови
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	4	510	Сыворотка крови
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)				
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	4	510	Сыворотка крови
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	4	510	Сыворотка крови
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Амохусиллин	4	510	Сыворотка крови
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c62	c62 Доксициклин /Дохусуцилин	4	510	Сыворотка крови
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	4	510	Сыворотка крови
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)				
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	4	510	Сыворотка крови
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	4	510	Сыворотка крови
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	4	510	Сыворотка крови
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)				
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	4	510	Сыворотка крови
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	4	510	Сыворотка крови
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	4	510	Сыворотка крови
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4	510	Сыворотка крови
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacin	4	510	Сыворотка крови
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	4	510	Сыворотка крови
Местные анестетики (IgE специфические)				
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c82	C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	4	510	Сыворотка крови
54-E-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	4	510	Сыворотка крови
Гормональные препараты (IgE специфические)				
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	4	510	Сыворотка крови
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	4	510	Сыворотка крови
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	4	510	Сыворотка крови
54-E-c99	C99 L-Тироксин /L-Thyroxine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	4	510	Сыворотка крови
Витамины (IgE специфические)				

54-E-c106	C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	4	510	Сыворотка крови
54-E-c109	C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	4	510	Сыворотка крови
	Профессиональные аллергены			
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	4	510	Сыворотка крови
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	4	510	Сыворотка крови
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)			
	Пищевые аллергены (IgG4 специфические)			
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4	590	Сыворотка крови
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.		590	
55-G4-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4	590	Сыворотка крови
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG			
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)			
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	4	590	Сыворотка крови
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	4	590	Сыворотка крови
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	4	590	Сыворотка крови
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol		590	Сыворотка крови
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)			
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	4	590	Сыворотка крови
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	4	590	Сыворотка крови
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	4	590	Сыворотка крови
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)			
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	4	590	Сыворотка крови
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	4	590	Сыворотка крови
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	4	590	Сыворотка крови
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4	590	Сыворотка крови
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	4	590	Сыворотка крови
	Местные анестетики (IgG специфические)			

55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c82	C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	4	590	Сыворотка крови
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	4	590	Сыворотка крови
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	4	590	Сыворотка крови
	Гормональные препараты (IgG специфические)			
55-G-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	4	590	Сыворотка крови
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))			
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС; 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	6	4000	Сыворотка крови
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС; 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	6	3300	Моча разовая (средняя порция)
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	6	3300	Волосы
	Анализ содержания отдельных элементов			
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	6	850	Волосы
95-10-002	Бор (B) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-002	Бор (B) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-002	Бор (B) в волосах	6	850	Волосы
95-10-003	Селен (Se) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-003	Селен (Se) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-003	Селен (Se) в волосах	6	850	Волосы
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	6	850	Волосы
95-10-005	Литий (Li) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-005	Литий (Li) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-005	Литий (Li) в волосах	6	850	Волосы
95-10-006	Кремний (Si) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-006	Кремний (Si) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	6	850	Волосы
95-10-007	Титан (Ti) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-007	Титан (Ti) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	6	850	Волосы
95-10-008	Хром (Cr) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-008	Хром (Cr) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	6	850	Волосы
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА

95-85-009	Марганец (Mn) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	6	850	Волосы
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	6	850	Волосы
95-10-011	Никель (Ni) в крови)	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-011	Никель (Ni) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	6	850	Волосы
95-10-012	Медь (Cu) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-012	Медь (Cu) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	6	850	Волосы
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	6	850	Волосы
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	6	850	Волосы
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	6	850	Волосы
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	6	850	Моча разовая
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	6	850	Моча разовая
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	6	850	Волосы
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	6	850	Волосы
Витамины				
95-10-200	Витамин А (ретинол)	7	1840	Кровь с ЭДТА
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	7	1400	Кровь ЭДТА
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	7	1400	Кровь ЭДТА
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	7	1840	Кровь ЭДТА
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7	1840	Кровь ЭДТА
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	7	1840	Кровь ЭДТА
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	7	1840	Кровь ЭДТА
Аминокислоты и другие метаболиты				
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7	2990	Кровь с ЭДТА
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7	4250	Моча разовая (средняя порция)
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7	1600	Кровь с ЭДТА
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7	1720	Кровь с ЭДТА
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7	2870	Кровь с ЭДТА
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	7	2870	Моча разовая (средняя порция)
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	7	3560	Кровь с ЭДТА
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др.	7	4830	Суточная моча

95-20-207	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидроксиD, 25-гидроксиD)	9	7500	Сыв-ка крови
Метаболизм жирных и органических кислот				
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	7	4140	Кровь с ЭДТА
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	7	3560	Кровь с ЭДТА
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	7	3560	Кровь с ЭДТА
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	8	6900	Кровь с ЭДТА
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолениннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	7	3390	Кровь с ЭДТА
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	7	3390	Моча разовая (средняя порция)
Антиоксидантный статус				
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	9	480	КРОВЬ С ГЕПАРИНОМ
95-10-503	Коэнзим Q10	9	2410	Кровь с ЭДТА
95-13-505	Глутатион	9	2070	Кровь с гепарином
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	9	2070	Кровь с гепарином
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	10	10200	Сыворотка крови, Кровь с ЭДТА, Кровь с гепарином
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	3000	Кровь с гепарином
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	9	3000	Кровь с гепарином
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	9	2400	Кровь с гепарином
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	9	2400	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
Сердечные гликозиды				
95-20-400	Дигоксин	6	480	Сыворотка крови
Иммуносупрессоры				
95-10-401	Такролимус	7	720	кровь ЭДТА
95-10-402	Сиролимус	7	720	кровь ЭДТА
95-10-403	Циклоспорин	7	720	кровь ЭДТА
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты				
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	6	1380	Сыворотка крови
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	6	1380	Сыворотка крови
95-20-407	Фенобарбитал	6	3450	Сыворотка крови
95-20-408	Фенитоин	6	3450	Сыворотка крови
95-20-409	Ламотриджин	6	3450	Сыворотка крови
95-20-419	Топирамат	6	3450	Сыворотка крови
Антибиотики				
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови
Антиаритмические средства				
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови
Нестероидные противовоспалительные препараты				
95-20-415	Парацетамол (ацетаминофен)	6	3450	Сыворотка крови
95-20-416	Салицилаты	6	3450	Сыворотка крови
Другие лекарственные препараты				
95-20-406	Теofilлин	6	1380	Сыворотка крови
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови

Наркотические и психоактивные вещества в моче				
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)
95-85-801	"Вредные привычки": никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче.*	7	2810	Моча разовая (средняя порция)
ГЕНЕТИКА				
HLA-типирование				
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	7	1200	Кровь ЭДТА
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	7	1200	Кровь ЭДТА
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	7	1200	Кровь ЭДТА
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7	3160	Кровь ЭДТА
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7	3620	Кровь ЭДТА
65-10-101	Генетическое типирование антигена HLA B27	3	550	Цельная кровь ЭДТА
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	10	850	Цельная кровь ЭДТА
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	12	950	Цельная кровь ЭДТА
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	8	2500	Кровь ЭДТА
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	8	8000	Кровь ЭДТА
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	9	3700	Кровь ЭДТА
Фармакогенетика				
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Phe359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	7	1090	Кровь ЭДТА
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	4	920	Кровь ЭДТА
Наследственные заболевания				
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR :F508Del delta508	7	8620	Кровь ЭДТА
96-10-001	Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	7	2180	Кровь ЭДТА
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа				
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	7	2760	Кровь ЭДТА
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	7	5750	Кровь ЭДТА
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа				
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	7	6320	Кровь ЭДТА
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Phe4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	7	2300	Кровь ЭДТА
Непереносимость лактозы				

66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	7	860	Кровь ЭДТА
Бронхиальная астма				
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	7	2240	Кровь ЭДТА
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ				
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala))	7	12650	КРОВЬ ЭДТА
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T)	7	9770	КРОВЬ ЭДТА
Сердечно-сосудистая система, тромбозы				
66-10-010	КардиоГЕН Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	7	3680	Кровь ЭДТА
66-10-011	КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриноза (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	7	2120	Кровь ЭДТА
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	7	1200	Кровь ЭДТА
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	7	6320	Кровь ЭДТА
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)				
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	7	1150	Кровь ЭДТА
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	7	3910	Кровь ЭДТА

96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7	4190	Кровь ЭДТА
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	7	2870	Кровь ЭДТА
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК				
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников				
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	7	2180	Кровь ЭДТА
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	7	17480	Кровь ЭДТА
96-10-009	Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); (GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	7	8970	Кровь ЭДТА
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы)	7	2990	Кровь ЭДТА
Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли				
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	7	6550	Кровь ЭДТА
96-10-012	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	7	8280	Кровь ЭДТА
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	7	6490	Кровь ЭДТА
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	7	6490	Кровь ЭДТА
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7	3450	Кровь ЭДТА
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	7	2810	Кровь ЭДТА

96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	7	10920	Кровь ЭДТА
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	7	5980	Кровь ЭДТА
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	7	5980	Кровь ЭДТА
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	7	10350	Кровь ЭДТА
	Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы			
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	7	8510	Кровь ЭДТА
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН I и 2A, 2B	11	11000	Кровь ЭДТА
	Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии			
96-10-022	Риск развития лейкемии Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	7	10920	Кровь ЭДТА
	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ			
66-10-015	Мужское бесплодие Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c): AZFa; AZFb; AZFc	7	3450	Кровь ЭДТА
96-10-024	Женское бесплодие Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	7	7180	Кровь ЭДТА
99-10-704	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	7	3390	Кровь ЭДТА
96-10-025	Риск преэклампсии Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	7	2870	Кровь ЭДТА

66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	9	12000	Кровь ЭДТА
ОТСТАВАНИЕ РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ И ЭПИЛЕПСИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА				
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	11	10500	Кровь ЭДТА
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродубликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	11	10500	Кровь ЭДТА
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения □	9	3850	Кровь ЭДТА
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	9	5000	Кровь ЭДТА
ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	7	1260	Кровь ЭДТА
96-10-026	Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), RTPN22 (Arg620Trp; R620W))	7	13800	Кровь ЭДТА
96-10-027	Комплекс "Акне" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	7	13570	Кровь ЭДТА
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	18	4000	Кровь с гепарином
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	18	4500	Кровь с гепарином
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	18	5500	Кровь с гепарином
Заключение по генетическим исследованиям				
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	9	1090	
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Комплексные анализы для детей				

99-00-850	Профиль "Ежегодное обследование ребенка" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспаратаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	3	1990	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перианальных складок; Моча разовая (средняя порция)
99-00-857	Профиль "Диагностика рахита у детей до 5 лет" 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca++) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	3	1890	Сыворотка, моча (разовая)
99-20-851	Профиль "Иммунитет к детским инфекциям " 1 - Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	6	3000	Сыв-ка крови
97-84-104	Профиль : "Острые вирусные кишечные инфекции" 1 - Энтеновирус, ДНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	12	2490	Кал
99-00-856	Профиль: "Диагностика инфекционного мононуклеоза" 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	3	1700	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)
99-00-854	Профиль "Профилактический для детей от 0 до 1 года" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	6	2390	Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)
99-00-852	Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич. 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)	6	4500	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)
КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ				

99-00-855	<p>Профиль "Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)</p> <p>1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)</p> <p>2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis</p> <p>3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis</p> <p>4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)</p> <p>5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae</p> <p>6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis</p> <p>7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p>8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)</p> <p>9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum</p>	4	1100	Мазок-стекло (микроскопия), Соскоб из цервик. канала
99-00-862	<p>Беременность - первый триместр : Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Группа крови и резус-фактор, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинIII, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт, Протромбин,Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий+прямой, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГГТ, АЛТ, АСТ,Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий, Натрий, Фосфор,Хлор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс, ТТГ, Т4св., Т3св</p>	9	13900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)
99-00-863	<p>Беременность - второй триместр : Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий + прямой, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГГТ, АЛТ, АСТ,Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий, Натрий, Фосфор,Хлор, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Витамин В12</p>	9	7900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)
99-00-864	<p>Беременность - третий триместр : Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Антитела к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Билирубин общий + прямой, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий, Натрий, Фосфор,Хлор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, ТТГ, Т4св., Т3св., Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс, Эстриол свободный.</p>	9	12900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)
Сердечно-сосудистая система				
99-00-020	<p>Профиль «Кардиориск»</p> <p>1 - NT-pro BNP</p> <p>2 - Тропонин I</p> <p>3 - Гомоцистеин</p> <p>4 - С-реактивный белок</p> <p>5 - Холестерин</p> <p>6 - Триглицериды</p> <p>7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение</p> <p>8 - Холестерин ЛПВП</p> <p>9 - Липопротеин Lp(a)</p> <p>10 - D-димер</p> <p>11 - Креатинкиназа</p> <p>12 - Креатинкиназа МВ</p> <p>13 - ЛДГ</p> <p>14 - ЛДГ-1,2</p>	3	2760	Сыворотка крови, плазма цитрат
99-00-701	<p>Профиль «Тромбозы»</p> <p>1 - D-димер</p> <p>2 - Антитромбин-III</p> <p>3 - Кардиогенетика Тромбофилия</p>	7	3100	плазма цитрат, кровь с ЭДТА
99-20-021	<p>Профиль «Липидный статус»</p> <p>1 - Холестерин,</p> <p>2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение</p> <p>3 - Холестерин ЛПВП</p> <p>4 - Триглицериды</p> <p>5 - АПО A1</p> <p>6 - АПО В</p> <p>7 - Липопротеин Lp(a)</p> <p>8 - Индекс атерогенности</p>	3	940	Сыворотка крови
99-20-022	<p>Липидный профиль сокращенный:</p> <p>1 - Холестерин,</p> <p>2 - Триглицериды</p> <p>3 - Холестерин ЛПВП</p> <p>4 - Холестерин ЛПНП (расчетный)</p>	3	500	Сыворотка крови
Обследование печени				

99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг»	3	850	Сыворотка крови
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный»	6	2300	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени»	3	850	Сыворотка крови
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7	8620	Сыворотка крови
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7	17250	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28B - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7	11500	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7	5860	Сыворотка крови
99-00-853	"Расширенное обследование печени"	3	1300	Сыворотка крови+цитрат натрия
Обследование почек				
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек»	3	850	Сыворотка крови, моча разовая (средняя порция)
Обследование системы пищеварения				
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»	4	1840	Сыворотка крови
Диабет				
99-00-306	Профиль «Риск диабета»	7	3220	Сыворотка крови, плазма с фторидом, кровь ЭДТА
Обследование щитовидной железы				
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный»	3	3450	Сыворотка крови
Ревматологическое обследование				
99-00-563	Профиль «Ревматологический»	5	2300	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма цитрат
Костный метаболизм				
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»	3	2530	Сыворотка крови
99-20-309	Профиль «Остеопороз»	3	570	Сыворотка крови
Диагностика анемии				
99-20-026	Профиль «Анемия хроническая»	3	1950	Сыворотка крови, кровь ЭДТА
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)»	3	1840	Сыворотка крови, кровь ЭДТА
Общее состояние организма				
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	4	2200	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, моча
Обследование для госпитализации				
99-00-831	Профиль «На операцию»	3	2760	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, плазма цитрат, моча
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»	3	5170	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, плазма цитрат, моча

Мужское здоровье				
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье»	9	7470	Сыворотка крови
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	3	4000	Сыворотка крови
99-00-835	Профиль «Для будущих пап»	5	3100	Сыворотка крови, кровь ЭДТА,
Женское здоровье				
99-20-312	Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):	9	5170	Сыворотка крови, кровь ЭДТА
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	3	7470	Сыворотка крови
99-00-833	Профиль Для будущих мам	5	8050	Сыворотка крови, плазма с фторидом, кровь ЭДТА
99-00-702	Профиль Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности) □	5	10350	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА
Сексуальное здоровье				
99-00-610	Профиль «Ты и я»*	3	2300	Соскоб из уретры, цервик. канала, влагалища
99-00-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье»	5	2870	Соскоб из уретры, цервик. канала, влагалища в спец
Опухолевые заболевания				
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	7	1950	Сыворотка крови
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	7	9200	Сыворотка крови
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	7	13220	Сыворотка крови+эдта
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3	1700	Сыворотка крови
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	7	10350	Сыворотка крови
Определение родства				
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель-20 маркеров)	9	15000	Соскоб букального эпителия
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель-20 маркеров)	9	16500	Соскоб букального эпителия
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	9	21500	Соскоб букального эпителия
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	9	9000	Соскоб букального эпителия
96-62-324	Идентификация принадлежности биологического материала (парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.)	9	13000	Соскоб букального эпителия
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЛИТЕХ)				
Бактериологическое исследование крови				
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	10	1400	Венозная кровь
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	10	1650	Венозная кровь
b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	10	800	Венозная кровь
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)				
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	4	510	Моча разовая (средняя порция)
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	6	740	Моча разовая (средняя порция)
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	6	800	Моча разовая (средняя порция)
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	6	740	Моча разовая (средняя порция)

b0401	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	6	800	Моча разовая (средняя порция)
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	5	740	Моча разовая (средняя порция)
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	4	400	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ				
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	4	510	СПЕРМА
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	6	740	СПЕРМА
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	6	800	СПЕРМА
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	6	740	СПЕРМА
b0416	Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	6	800	СПЕРМА
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	5	510	СПЕРМА
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	4	400	СПЕРМА
b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	9	1000	СПЕРМА
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)				
b2218	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	4	510	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	6	740	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b2118	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	6	800	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b2318	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	6	740	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0418	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	6	740	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b1818	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	5	510	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b3118	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	4	400	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0518	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M. hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	6	970	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b1218	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	6	510	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b1318	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	6	510	Мазок, материал из МПО, шейка матки
b0618	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	9	740	Мазок, материал из МПО, шейка матки
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)				
b2219	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	4	510	Мазок, материал из МПО, влагалище
b0319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	6	740	Мазок, материал из МПО, влагалище
b2119	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	6	800	Мазок, материал из МПО, влагалище
b2319	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	6	740	Мазок, материал из МПО, влагалище

b0419	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	6	740	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1819	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	5	510	Мазок, материал из МПО, вагалище
b3119	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	4	400	Мазок, материал из МПО, вагалище
b0519	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	6	970	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1219	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	6	510	Мазок, материал из МПО, вагалище
b1319	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	6	510	Мазок, материал из МПО, вагалище
b0619	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (вагалище)	9	740	Мазок, материал из МПО, вагалище
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)				
b2220	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	510	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	6	740	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b2120	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	6	800	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b2320	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	6	740	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0420	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	6	740	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1820	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	5	510	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b3120	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	4	400	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0520	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	6	970	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1220	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	6	510	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b1320	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	6	510	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
b0620	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	9	740	Мазок, материал из МПО, цервикальный канал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)				
b2222	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	6	740	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b2122	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	6	800	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры

b2322	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	6	740	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0422	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	6	740	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1822	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	5	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b3122	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	4	400	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0522	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	6	970	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1222	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	6	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b1322	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	6	510	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
b0622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	9	740	Мазок, материал из МПО, отделяемое уретры
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)				
b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	510	Мазок, материал из ВДП, нос
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	6	740	Мазок, материал из ВДП, нос
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	6	800	Мазок, материал из ВДП, нос
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	6	740	Мазок, материал из ВДП, нос
b0404	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	6	740	Мазок, материал из ВДП, нос
b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	6	630	Мазок, материал из ВДП, нос
b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	4	400	Мазок, материал из ВДП, нос
b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	6	510	Мазок, материал из ВДП, нос
b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	7	630	Мазок, материал из ВДП, нос
b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	5	400	Мазок, материал из ВДП, нос
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)				
b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	4	510	Мазок из зева
b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	6	740	Мазок из зева
b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	6	800	Мазок из зева
b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	6	740	Мазок из зева
b0405	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	6	740	Мазок из зева

b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	6	630	Мазок из зева
b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	4	400	Мазок из зева
b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	6	510	Мазок из зева
b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	7	630	Мазок из зева
b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	5	400	Мазок из зева
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ПРАВОЕ)				
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	5	510	Мазок из правого уха
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	6	740	Мазок из правого уха
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	6	740	Мазок из правого уха
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	6	740	Мазок из правого уха
b0410	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	6	740	Мазок из правого уха
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	5	630	Мазок из правого уха
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	4	400	Мазок из правого уха
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА (ЛЕВОЕ)				
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	5	510	Мазок из левого уха
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	6	740	Мазок из левого уха
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	6	740	Мазок из левого уха
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	6	740	Мазок из левого уха
b0411	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	6	740	Мазок из левого уха
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	5	630	Мазок из левого уха
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	4	400	Мазок из левого уха
ПЦР- ДИАГНОСТИКА ЛИТЕХ				
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА				
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	3	600	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	5	900	Соскоб/отделяемое/нативный материал

01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!	4	1200	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	4	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) NEW!	4	740	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21) NEW!	4	2000	Соскоб/отделяемое/нативный материал
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
01.01	Chlamydia trachomatis	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.09	Neisseria gonorrhoeae	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.10	Trichomonas vaginalis	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.08	Gardnerella vaginalis	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.20	Lactobacillus spp.	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.02	Mycoplasma hominis	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.12	Mycoplasma genitalium	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.26	Ureaplasma spp.	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	3	300	Соскоб/отделяемое/нативный материал
107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	3	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum NEW! Колич.	4	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.93	Mycoplasma hominis NEW! Колич.	4	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.55	Bordetella pertussis	4	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.37	Enterococcus faecalis / faecium	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.32	Escherichia coli	3	300	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.13	Mycobacterium tuberculosis	3	300	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.23	Listeria monocitogenes	3	300	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.38	Staphylococcus aureus	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.39	Streptococcus spp.	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	3	300	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.34	Proteus spp.	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.35	Serratia spp.	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.36	Pseudomonas aeruginosa	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.24	Candida albicans	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.21	Mobiluncus curtisii	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.78	Atopobium vaginae	3	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.82	Peptostreptococcus anaerobius	3	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.14	Epstein-Barr virus	4	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал

01.05	Herpes simplex virus I	4	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.06	Herpes simplex virus II	4	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	4	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.45	Human herpes virus VI	4	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.07	Cytomegalovirus	4	230	Соскоб/отделяемое/нативный материал
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	4	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.44	Varicella Zoster virus	4	400	Соскоб/отделяемое/нативный материал
01.41	Adenovirus	4	500	Соскоб/отделяемое/нативный материал
52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus. NEW!	4	740	Соскоб/отделяемое/нативный материал
ПЦР КОМПЛЕКСЫ				
112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	3	2000	Соскоб - влагалище/шейка матки
113	ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	3	1700	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки
114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	3	1700	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты
115	ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	3	1000	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
125	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	3	900	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
116	ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	3	1500	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
117	ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	3	2000	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты
126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa NEW!:	3	2000	Моча разовая (средняя порция)

ЗН01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp. NEW! колич.	3	1700	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЗН02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. NEW! колич.	3	2000	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
ЗН03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. NEW! колич.	3	2300	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ ЛИТЕХ				
ВИЧ				
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	4	280	Сыворотка крови
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	3	400	Сыворотка крови
СИФИЛИС				
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	4	200	Сыворотка крови
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	4	200	Сыворотка крови
04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	3	280	Сыворотка крови
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	4	400	Сыворотка крови
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипидный тест)	3	200	Сыворотка крови
04.03	Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	3	340	Сыворотка крови
ГЕПАТИТ В				
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	4	200	Сыворотка крови
05.01	HbsAg (ИХЛА)	3	280	Сыворотка крови
05.02	HbeAg	3	400	Сыворотка крови
05.03	Anti-HBc	3	400	Сыворотка крови
05.04	Anti-HBc IgM	3	400	Сыворотка крови
05.05	Anti-HBe	3	400	Сыворотка крови
05.06	Anti-HBs	3	400	Сыворотка крови
ГЕПАТИТ С				
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	4	200	Сыворотка крови
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	3	600	Сыворотка крови
05.16	Anti-HCV IgM	8	340	Сыворотка крови
ГЕПАТИТ А				
05.08	Anti-HAV IgM	3	400	Сыворотка крови
05.17	Anti-HAV IgG	3	400	Сыворотка крови
ГЕПАТИТ Е				
05.11	Anti-HEV IgG	9	400	Сыворотка крови
05.10	Anti-HEV IgM	6	400	Сыворотка крови
ГЕПАТИТ D				
05.12	Anti-HDV IgM	5	690	Сыворотка крови
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	9	400	Сыворотка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ				
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	4	400	Сыворотка крови
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	4	400	Сыворотка крови
04.08	Herpes simplex virus I IgG	4	320	Сыворотка крови

04.09	Herpes simplex virus I IgM	4	320	Сыворотка крови
04.10	Herpes simplex virus II IgG	4	320	Сыворотка крови
04.11	Herpes simplex virus II IgM	4	320	Сыворотка крови
04.46	Cytomegalovirus IgG	3	320	Сыворотка крови
04.47	Cytomegalovirus IgM	3	320	Сыворотка крови
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	9	400	Сыворотка крови
04.49	Human herpes virus VI IgG	9	590	Сыворотка крови
04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	6	320	Сыворотка крови
04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	6	320	Сыворотка крови
04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	9	460	Сыворотка крови
04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	9	460	Сыворотка крови
04.21	Varicella zoster virus IgG	9	480	Сыворотка крови
04.59	Varicella zoster virus IgM	5	480	Сыворотка крови
	ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
04.43	Rubella virus IgG	3	340	Сыворотка крови
04.44	Rubella virus IgM	3	340	Сыворотка крови
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	7	690	Сыворотка крови
	МОЛИКУТЫ			
04.54	Mycoplasma hominis IgG	6	320	Сыворотка крови
04.55	Mycoplasma hominis IgM	6	320	Сыворотка крови
04.97	Mycoplasma hominis IgA NEW!	6	320	Сыворотка крови
04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	5	320	Сыворотка крови
04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	5	320	Сыворотка крови
04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	5	320	Сыворотка крови
04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	6	320	Сыворотка крови
04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	6	320	Сыворотка крови
	ХЛАМИДИИ			
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	4	320	Сыворотка крови
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	4	320	Сыворотка крови
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	4	320	Сыворотка крови
04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	5	320	Сыворотка крови
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	5	320	Сыворотка крови
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	5	320	Сыворотка крови
	Антитела к SARS-CoV-2			
COV.19_2	Антитела к SARS-CoV-2	4	3000	Сыворотка крови