

01.11.2017г.

Код лабораторий	Наименование исследования	Срок исп., дн	цена, руб.	Био-материал	Бланк
	Забор материала (кровь)		200		
	Забор материала (мазок)		200		
	Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием)		2000		
	Аспирационная биопсия эндометрия (с гистологическим исследованием)		2500		
	«Пайпель» биопсия полости матки + гистологическое исследование		2000		
	Петлевая радиоволновая биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием)		2000		
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	3	160	Кровь ЭДТА	ОНБ
11-10-002	Подсчет ретикулоцитов	3	140	Кровь ЭДТА	ОНБ
11-10-003	СОЭ (Вестергрэн)	3	120	Кровь ЭДТА	ОНБ
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	3	120	Кровь ЭДТА	ОНБ
99-10-001	Клинический анализ крови с лейкоформулой (СВС/Diff - 5) + СОЭ	3	420	Кровь ЭДТА	ОНБ
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	7	820	Кровь ЭДТА	ОНБ
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	4	1400	Кровь ЭДТА	ОНБ
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
12-10-005	Группа крови + резус-фактор	3	320	Кровь ЭДТА	ОНБ
12-10-006	Антигены системы Kell	3	460	Кровь ЭДТА	ОНБ
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	3	460	Кровь ЭДТА	ОНБ
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Общеклинические исследования мочи</b>					
85-85-001	Общий анализ мочи	3	200	Моча разовая	ОНБ
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	3	200	Моча суточная, 8 порций	СПН
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	3	200	Моча разовая, средняя порция	СПН
99-85-801	3-х стаканная проба	3	490	Моча 3 порции	СПН
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	3	310	Моча разовая	БАК
<b>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.</b>					
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	3	270	Мокрота	СПН
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	3	270	Мокрота	БАК
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	4	340	Отделяемое МПО НА СТЕКЛО	ОБН
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	3	310	Секрет предстательной железы	ОБН
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	3	340	Мазок со слизистой носа НА СТЕКЛО	ОБН
<b>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</b>					
80-52-004	Исследование ногтевых пластинок на грибы	4	340	Ногтевые пластинки	БАК
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	4	340	Соскоб кожи	БАК
80-50-004	Исследование волос на грибы	4	340	Волосы	БАК
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	4	340	Соскоб кожи	БАК
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	4	340	Ресницы, волосяной фолликул	БАК
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	4	450	Соскоб-цитология	ЦТЛ

90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	7	1450	Соскоб-цитология	ЦТЛ
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	7	1690	Соскоб в ЖТС из цервик. Канала	ЦТЛ
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	4	570	Аспират из полости матки	ЦТЛ 203
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	4	570	Мазок-отпечаток	ЦТЛ 203
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	570	Мазок-отпечаток	ЦТЛ 203
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	7	1500	Биоптат	ГИС
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	7	1500	Биоптат	ГИС
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	7	1500	Аспират из полости матки	ГИС
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия) биоптат	7	2700	БИОПТАТ	ГИС
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
29-11-001	Протромбин по Квику + МНО	3	230	плазма цитрат	ОНБ
29-11-003	Тромбиновое время	3	230	плазма цитрат	ОНБ
29-11-004	Фибриноген	3	230	плазма цитрат	ОНБ
29-11-002	АЧТВ	3	230	плазма цитрат	ОНБ
29-11-005	Антитромбин III	3	230	плазма цитрат	ОНБ
29-11-006	Д-Димер	3	520	плазма цитрат	ОНБ
29-11-007	Протеин S	7	720	плазма цитрат	ОНБ
29-11-008	Протеин C	7	720	плазма цитрат	ОНБ
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3	550	плазма цитрат	ОНБ
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	3	950	плазма цитрат	ОНБ
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	3	770	плазма цитрат	ОНБ
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	3	1650	плазма цитрат	ОНБ
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Ферменты</b>					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-004	ЩФ (щелочная фосфатаза)	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-005	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	3	230	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	3	230	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-007	Альфа-амилаза	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	3	230	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-009	Липаза	3	230	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	3	180	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-012	Креатинфосфокиназа	3	170	Сыворотка крови	ОНБ
34-20-003	Креатинфосфокиназа-МВ	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	3	310	Сыворотка крови	СПН
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	4	230	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Субстраты</b>					
24-20-001	Креатинин	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
24-20-002	Мочевина	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
24-20-003	Мочевая кислота	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
24-20-004	Билирубин общий	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
24-20-005	Билирубин прямой	3	120	Сыворотка крови	ОНБ

01.11.2017г.

24-20-006	Желчные кислоты	3	440	Сыворотка крови	СПН
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	3	230	Моча суточная, Сыворотка крови	ОНБ
<b>Обмен белков</b>					
22-20-001	Общий белок	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-002	Альбумин	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Электрофорез белков</b>					
28-20-001	Белковые фракции методом электрофореза	5	310	Сыворотка крови	ОНБ
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	9	1590	Сыворотка крови	СПН
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	СПН
<b>Обмен углеводов</b>					
23-12-001	Глюкоза	3	120	Плазма с фторидом натрия	ОНБ
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	3	330	Кровь с ЭДТА	ОНБ
23-20-003	Фруктозамин	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	3	280	Плазма с фторидом натрия	ПРФ
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	3	330	Плазма с фторидом натрия	ПРФ
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)	ПРФ
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	3	480	Плазма с фторидом натрия	ОНБ
<b>Обмен липидов</b>					
27-20-001	Холестерин	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
27-20-002	Триглицериды	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
27-20-003	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	3	190	Сыворотка крови	ОНБ
27-20-008	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	3	190	Сыворотка крови	ОНБ
27-20-005	Липопротеин (А)	3	390	Сыворотка крови	ОНБ
27-20-006	Аполипопротеин А1	3	310	Сыворотка крови	ОНБ
27-20-007	Аполипопротеин В	3	310	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-108	Гомоцистеин	3	990	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Электролиты</b>					
25-20-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl <sup>+</sup> )	3	270	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-001	Кальций общий	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
25-20-003	Кальций ионизированный	3	170	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-002	Фосфор	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-003	Магний	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Обмен железа</b>					
26-20-100	Железо сывороточное	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки крови	3	120	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-102	Трансферрин	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-103	Ферритин	3	310	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Витамины</b>					
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	3	380	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3	520	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	3	1800	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Специфические белки</b>					
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛО)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	3	360	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-106	Гаптоглобин	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	3	580	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-119	Миоглобин	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-020	Макропролактин	4	890	Сыворотка крови	ОНБ
34-20-002	Тропонин I	3	600	Сыворотка крови	ОНБ
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический	3	1700	Сыворотка крови	ОНБ

01.11.2017г.

	пропептид)				
22-20-105	Преальбумин	3	480	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-102	Ревматоидный фактор	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-110	С3 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови	СПН
22-20-111	С4 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови	СПН
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3	800	Сыворотка крови	СПН
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	3	800	Сыворотка крови	СПН
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-107	Церулоплазмин	3	370	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-116	Иммуноглобулин А (Ig-A)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-115	Иммуноглобулин М (Ig-M)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-117	Иммуноглобулин Е (Ig-E)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ/АЛГ
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	3	550	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Белки - маркёры инфекций</b>					
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	3	2300	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	12	1350	Сыворотка крови	СПН
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Щитовидная железа</b>					
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
31-020-002	Т4 свободный	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-003	Т3 свободный	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-004	Тиреоглобулин	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-005	АТ к тиреоглобулину (анти-ТГ)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-006	АТ к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-007	АТ к рецепторам ТТГ	3	1000	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-008	Общий Т4	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-009	Общий Т3	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Половые гормоны и белки</b>					
32-20-001	Пролактин	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-005	Прогестерон	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-006	Ингибин В	10	1150	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-007	Антимюллеров гормон ( АМН/МIS)	10	1150	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-008	Тестостерон	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-010	Тестостерон свободный	6	690	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-011	Дигидротестостерон	6	750	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	3	440	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	3	520	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-015	Плацентарный лактоген	12	590	Сыворотка крови	СПН
32-20-017	17-оксипрогестерон	4	480	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	3	490	Сыворотка крови	ОНБ
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	7	740	Сыворотка крови	СПН
<b>Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 недель)</b>					
99-20-301	1.Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 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	ПРФ

Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)					
99-20-302	1.Альфа-фетопротеин(АФП) 2.Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3.Эстриол свободный (Е3) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	4	1150	Сыворотка крови	ПРФ
Гормоны надпочечниковой системы					
33-20-001	Кортизол	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-002	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	3	440	плазма ЭДТА	ОНБ
33-20-004	Андростендион	3	720	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-005	Андростендион глюкуронид	9	720	Сыворотка крови	СПН
33-10-006	Альдостерон	9	480	Сыворотка крови	СПН
33-10-007	Ренин (прямое определение)	3	800	Плазма ЭДТА	СПН
99-10-318	Ренин/Альдостерон	3	690	Сыворотка крови, плазма ЭДТА	СПН
Гормоны и маркёры поджелудочной железы					
33-20-009	Инсулин	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-010	С-пептид	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-011	Проинсулин	17	920	Сыворотка крови	ОНБ
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	7	830	Сыворотка крови	СПН
52-20-208	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	920	Сыворотка крови	СПН
52-20-209	АТ к инсулину	7	520	Сыворотка крови	СПН
Гормоны и маркёры желудка					
33-20-041	Гастрин 17 базальный	9	590	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-040	Гастрин 17 стимулированный	9	1200	Сыв-ка крови после нагрузки	ОНБ
33-20-003	Пепсиноген I	9	520	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-039	Пепсиноген II	9	520	Сыворотка крови	ОНБ
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	9	4200	Сыворотка крови	ОНБ
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	9	5400	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	ОНБ
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 Saccharomyces cerevisiae	5	1450	Сыворотка крови	СПН
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-001	Паратгормон	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	3	1800	Кровь с ЭДТА	ОНБ
35-20-002	Кальцитонин	3	750	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	3	1350	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-004	Остеокальцин	3	480	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-005	С-концевой телопептид ( $\beta$ -Cross laps).	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	3	850	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)(COMP) для диагностики остеоартроза	12	2300	Сыворотка крови	СПН
Гормоны роста					
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	3	440	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИИФР-I), Соматомедин С	3	720	Сыворотка крови	ОНБ
Гормоны жировой ткани					
33-20-033	Лептин	12	690	Сыворотка крови	СПН
Биогенные амины					
33-20-034	Серотонин	9	980	Сыворотка крови	СПН
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии					
33-20-036	Эритропоэтин	3	690	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-037	Витамин B12 (цианкобаламин)	3	380	Сыворотка крови	ОНБ
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3	520	Сыворотка крови	ОНБ

01.11.2017г.

**МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА**

36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	3	310	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	3	420	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	3	420	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	7	740	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-006	СА 125	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-015	HE-4	3	2300	Сыворотка крови	ОНБ
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	3	2580	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-007	СА 15-3	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-009	СА 72-4	3	480	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-016	СА 242	7	1350	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-008	СА 19-9	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-004	Тиреоглобулин	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-002	Кальцитонин	3	650	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-010	Syfra-21-1	3	480	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	3	480	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
26-20-103	Ферритин	3	310	Сыворотка крови	ОНБ
36-20-013	Белок S-100	3	1090	Сыворотка крови	ОНБ
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	3	1350	Сыворотка крови	ОНБ
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	3	230	Сыворотка крови	ОНБ
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	12	4600	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	ПРФ
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	7	1090	Моча разовая (средняя порция)	СПН
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	3	7200	Сыворотка крови	СПН
<b>БЕЛКИ В МОЧЕ</b>					
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая	ОНБ
22-86-010	Общий белок в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	3	320	Моча разовая	ОНБ
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	3	320	Моча суточная	ОНБ
28-86-003	Электрофорез белков мочи	5	1490	Моча суточная	ОНБ
22-85-109	Бета-2-Микроглобулин в разовой порции мочи	3	400	Моча разовая	ОНБ
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
23-85-001	Глюкоза в разовой порции мочи	3	120	Моча разовая	ОНБ
23-86-001	Глюкоза в суточном количестве мочи	3	120	Моча суточная	ОНБ
21-85-007	Альфа-амилаза в разовой порции мочи	3	120	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	3	170	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
24-86-001	Креатинин в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	3	230	Моча суточная, Сыворотка крови	ОНБ
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
24-86-002	Мочевина в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	3	130	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	3	180	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
25-86-001	Калий / Натрий / Хлориды в суточной моче	3	270	Моча суточная	ОНБ
26-86-001	Кальций в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
26-86-002	Фосфор в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	3	120	Моча разовая (средняя порция)	ОНБ
26-86-003	Магний в суточной моче	3	120	Моча суточная	ОНБ
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	4	480	Моча суточная	ОНБ
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	5	1380	Мочевой камень	СПН

ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ					
33-86-001	Кортизол в суточной моче	3	590	Моча суточная	СПН
33-86-010	С-пептид в суточной моче	3	460	Моча суточная	СПН
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	9	780	Моча суточная	СПН
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	9	780	Моча суточная	СПН
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	9	780	Моча суточная	СПН
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	9	780	Моча суточная	СПН
33-86-104	Адреналин в суточной моче	6	700	Моча суточная	СПН
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	6	700	Моча суточная	СПН
33-86-106	Дофамин в суточной моче	6	700	Моча суточная	СПН
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	9	900	Моча суточная	СПН
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	9	780	Моча суточная	СПН
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17 кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	6	1600	Моча суточная	СПН
33-86-034	Серотонин в суточной моче	9	900	Моча суточная	СПН
33-86-035	Гистамин в суточной моче	9	900	Моча суточная	СПН
35-85-007	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	3	1150	Моча разовая (средняя порция)	СПН
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	ОНБ
99-20-401	<b>TORCH</b> -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	ОНБ
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ВИЧ-инфекция (HIV)					
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
Вирус гепатита А (HAV)					
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
Вирус гепатита В (HBV)					
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-014	HBeAg (антиген e вируса гепатита В)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
Вирус гепатита С (HCV)					
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	9	5750	Сыворотка крови	ОНБ
Вирус гепатита D (дельта, HDV)					
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	3	460	Сыворотка крови	СПН
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	3	460	Сыворотка крови	СПН
Вирус гепатита Е (HEV)					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	3	400	Сыворотка крови	СПН
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	3	400	Сыворотка крови	СПН
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	ОНБ
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	3	320	Сыворотка крови	ОНБ

01.11.2017г.

<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)</b>					
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>					
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	5	370	Сыворотка крови	СПН
<b>Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	3	460	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	3	460	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIGG)	3	460	Сыворотка крови	ОНБ
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.)	3	460	Сыворотка крови	ОНБ
<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>					
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	5	480	Сыворотка крови	СПН
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	5	480	Сыворотка крови	СПН
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	5	350	Сыворотка крови	СПН
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	5	320	Сыворотка крови	СПН
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	5	480	Сыворотка крови	СПН
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	5	480	Сыворотка крови	СПН
<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>					
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	5	690	Сыворотка крови	СПН
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	5	690	Сыворотка крови	СПН
<b>Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))</b>					
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	3	230	Сыворотка крови	ОНБ
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	3	200	Сыворотка крови	ОНБ
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>					
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	5	320	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	5	320	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	5	320	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	5	400	Сыворотка крови	СПН
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	5	320	Сыворотка крови	СПН
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	5	320	Сыворотка крови	СПН
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	5	320	Сыворотка крови	СПН
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>					
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	5	370	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	9	440	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	5	440	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	5	440	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	9	400	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	5	400	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	5	480	Сыворотка крови	СПН
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	5	480	Сыворотка крови	СПН
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	5	440	Сыворотка крови	СПН
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	5	350	Сыворотка крови	СПН
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>					
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	4	450	Сыворотка крови	ОНБ
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	5	2950	Сыворотка крови	ОНБ
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	5	2950	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	3	570	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	5	400	Сыворотка крови	СПН
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	5	420	Сыворотка крови	СПН
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	5	420	Сыворотка крови	СПН

01.11.2017г.

45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	5	400	Сыворотка крови	СПН
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	5	400	Сыворотка крови	СПН
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	3	350	Сыворотка крови	СПН
<b>Системные бактериальные инфекции</b>					
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	3	400	Сыворотка крови	ОНБ
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	5	440	Сыворотка крови	СПН
45-20-409	Ат к <i>Listeria</i> (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	5	400	Сыворотка крови	СПН
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
46-20-001	АТ к антигенам <i>Candida albicans</i> IgG кач.	5	350	Сыворотка крови	СПН
53-Е-м5	Ат к <i>Candida albicans</i> (m5) IgE	4	510	Сыворотка крови	АЛГ/СПН
46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	5	350	Сыворотка крови	СПН
53-Е-м3	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE	4	510	Сыворотка крови	АЛГ/СПН
<b>ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	3	320	Сыворотка крови	ОНБ
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	4	460	Сыворотка крови	ОНБ
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	4	230	Сыворотка крови	ОНБ
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	4	660	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakidae</i> ) IgE	4	3450	Сыворотка крови	ПРФ
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	4	290	Сыворотка крови	ОНБ
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	4	320	Сыворотка крови	ОНБ
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	4	230	Сыворотка крови	ОНБ
53-Е-р4	Ат к <i>Anisakidae</i> IgE (р4 Анизакиды)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ/ОНБ
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	4	660	Сыворотка крови	ОНБ
53-Е-р1	Ат к <i>Ascaris</i> IgE (р1 Аскарида)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ/ОНБ
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	4	370	Сыворотка крови	ОНБ
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	5	350	Сыворотка крови	СПН
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	3	800	Кровь ЭДТА	ОНБ
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Клеточный иммунитет</b>					
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	СПН
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	7	1950	Кровь с гепарином	СПН
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	7	4000	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	СПН
<b>ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ</b>					
<b>Иммуноглобулины</b>					
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-115	Иммуноглобулин M (Ig-M)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-116	Иммуноглобулин A (Ig-A)	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
22-20-117	Иммуноглобулин E (Ig-E)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ/АЛГ
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	9	1350	Сыворотка крови	СПН
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	3100	Сыворотка крови	СПН
<b>ЦИК и система комплемента</b>					
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	4	230	Сыворотка крови	СПН
22-20-110	C3 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови	СПН

01.11.2017г.

22-20-111	С4 компонент комплемента	3	400	Сыворотка крови	СПН
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	3	400	Сыворотка крови	СПН
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	12	400	Плазма цитрат	ОНБ
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	4	1490	Сыворотка крови	СПН
<b>Цитокины</b>					
51-20-220	Интерлейкин 1β	4	1100	Сыворотка крови	СПН
51-20-223	Интерлейкин 6	3	1100	Сыворотка крови	СПН
51-20-225	Интерлейкин 8	4	1100	Сыворотка крови	СПН
51-20-227	Интерлейкин 10	4	1100	Сыворотка крови	СПН
<b>Иммунный статус - комплексные исследования</b>					
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 - С1q) , С-реактивный белок	7	4000	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ПРФ
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 - С1q) , С-реактивный белок)	7	5600	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови, Кровь с гепарином	ПРФ
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон ?, интерферон ?	12	1950	Кровь с гепарином	СПН
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>					
51-13-310	Циклоферон	12	440	Кровь с гепарином	СПН
51-13-311	Неовир	12	440	Кровь с гепарином	СПН
51-13-312	Амиксин	12	440	Кровь с гепарином	СПН
51-13-313	Кагоцел	12	440	Кровь с гепарином	СПН
51-13-314	Ридостин	12	440	Кровь с гепарином	СПН
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>					
51-13-320	Интрон	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-321	Роферон	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-323	Реальдирон	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-324	Реаферон	12	480	Кровь с гепарином	СПН
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>					
51-13-330	Иммунал	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-331	Полиоксидоний	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-332	Галавит	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-333	Иммунофан	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-334	Иммуномакс	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-335	Ликопид	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-336	Т-активин	12	480	Кровь с гепарином	СПН
51-13-337	Тимоген	12	480	Кровь с гепарином	СПН
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>					
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	ОНБ
52-20-102	АТ к 2-спиральной ДНК IgG колич.	3	480	Сыворотка крови	ОНБ
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	3	900	Сыворотка крови	ОНБ
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	СПН
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	12	920	Сыворотка крови	СПН
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	3	1450	Сыворотка крови	СПН
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	СПН

01.11.2017г.

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	СПН
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	СПН
52-20-203	АТ к C1q фактору комплемента	12	870	Сыворотка крови	СПН
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7	1500	Сыворотка крови	СПН
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	ПРФ
<b>Ревматоидный артрит</b>					
22-20-102	Ревматоидный фактор	3	280	Сыворотка крови	ОНБ
52-20-110	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP)	3	1380	Сыворотка крови	ОНБ/СПН
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	2500	Сыворотка крови	СПН
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	12	270	Кровь ЭДТА	ГЕН
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	ПРФ
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	ПРФ
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	5	590	Сыворотка крови	СПН
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	5	590	Сыворотка крови	СПН
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3	550	плазма цитрат	ОНБ
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	3	1000	Сыворотка крови	СПН
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	3	1000	Сыворотка крови	СПН
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	7	920	Сыворотка крови	СПН
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	7	920	Сыворотка крови	СПН
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	СПН
99-00-861	Комплекс "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	10	4990	Сыворотка крови+Плазма крови	СПН
<b>Аутоиммунные гепатиты</b>					
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	СПН
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	ПРФ
<b>Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ</b>					
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 Saccharomyces cerevisiae	5	1450	Сыворотка крови	СПН

01.11.2017г.

52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	7	2600	Сыворотка крови	СПН
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ)(колич.)	3	860	Сыворотка крови	СПН
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	ПРФ
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	12	710	Сыворотка крови	СПН
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	12	1000	Сыворотка крови	СПН
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, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	7	5400	Сыворотка крови/КАЛ	ПРФ
<b>Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы</b>					
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	СПН
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	7	830	Сыворотка крови	СПН
52-20-208	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	920	Сыворотка крови	СПН
52-20-209	АТ к инсулину	7	520	Сыворотка крови	СПН
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	12	1200	Сыворотка крови	СПН
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	12	860	Сыворотка крови	СПН
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца</b>					
52-20-906	АТ к миокарду (АСМ).	12	950	Сыворотка крови	СПН
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>					
52-20-905	АТ к десмосомам кожи (АДА)	12	1150	Сыворотка крови	СПН
52-20-904	АТ к базальной мембране кожи (АБМ)	12	1150	Сыворотка крови	СПН
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>					
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	СПН
52-20-907	АТ к скелетным мышцам для диагностики миастении	12	800	Сыворотка крови	СПН
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	СПН
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	СПН
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	СПН
31-20-005	АТ к тиреоглобулину (анти-ТГ)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-006	АТ к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	3	340	Сыворотка крови	ОНБ
31-20-007	АТ к рецепторам ТТГ	3	1000	Сыворотка крови	ОНБ
52-20-908	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	12	890	Сыворотка крови	СПН
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	7	740	Сыворотка крови	СПН
52-20-909	АТ к текальным клеткам яичника	12	1200	Сыворотка крови	СПН
52-20-910	АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка	12	1200	Сыворотка крови	СПН
52-20-953	АТ антиовариальные суммарные колич.	17	1000	Сыворотка крови	СПН
52-20-911	АТ к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	12	1200	Сыворотка крови	СПН
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	10	790	Сыворотка крови	СПН
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	10	690	Сыворотка крови	СПН
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>					
52-20-915	Антитела к тромбозитам IgG (нРИФ)	12	1450	Сыворотка крови	СПН
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	12	780	Сыворотка крови	СПН

01.11.2017г.

52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)	12	700	Сыворотка крови	СПН
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	12	1380	Сыворотка крови	ПРФ
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	12	3100	Сыворотка крови	ПРФ
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	12	1980	Сыворотка крови	ПРФ
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	ПРФ
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА); Антитела к тканевой трансугтаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА) Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА), Антитела к тканевой трансугтаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача	12	3500	Сыворотка крови	ПРФ
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>					
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Моча разовая (средняя порция)	БАК
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	Моча разовая (средняя порция)	БАК
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)	БАК
73-85-001	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Моча разовая (первая порция)	БАК
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Моча разовая (первая порция)	БАК
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)</b>					
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)	БАК
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	4	740	СПЕРМА	БАК
72-911/912/914-001	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	8	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)	БАК
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	8	1090	СПЕРМА	БАК
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)	БАК
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофиль, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	8	740	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	БАК
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	СПЕРМА	БАК
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)	БАК
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)	БАК
73-83-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	970	СПЕРМА	БАК
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)	БАК
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)	4	570	СПЕРМА	БАК

01.11.2017г.

	с определением титра и чувствительности к антибиотикам*				
73-911/912/914-002	Посев на <i>M. Hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	510	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)	БАК
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	4	570	СПЕРМА	БАК
72-911/912/914-002	Посев на <i>N. Gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)	БАК
72-911/912/914-004	Посев на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	6	630	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)	БАК
72-83-004	Посев на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	6	630	СПЕРМА	БАК
72-911/912/914-006	Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	6	800	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)	БАК
72-911/912/914-100	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	9	630	Мазок, материал из МПО(вл/цк/ур)	БАК
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	490	Мазок из влагалища	БАК
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	490	Мазок из цервикального канала	БАК
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	3	490	Мазок из уретры	БАК
<b>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)</b>					
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)	БАК
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Грамму)	3	330	Мазок на стекле	БАК
72-920/923/962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	8	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)	БАК
75-920/923/962-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	Мазок, материал из ВДП (нос/нг/рг)	БАК
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	БАК
72-БМ-006	Посев материала на $\beta$ -гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам*	5	630	Мазок, материал из ВДП	БАК
72-БМ-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	6	630	Мазок, материал из ВДП	БАК
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) – 1 локализация (зев)	6	510	Мазок ИЗ ЗЕВА	БАК
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) – 2 локализации (зев+нос)	6	510	Мазок ЗЕВ+НОС	БАК
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	БАК
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>					
71-63-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Мазок из уха	БАК
72-63-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	8	740	Мазок из уха	БАК
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Грамму)	3	330	Мазок на стекле	БАК
75-63-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	7	740	Мазок из уха	БАК
99-63-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	8	1150	Мазок из уха	БАК
<b>Бактериологическое исследование грудного молока</b>					
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	6	740	Грудное молоко	БАК
72-35-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	5	740	Грудное молоко	БАК
<b>Дозакрывааемые исследования</b>					
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	4	240	Колонии на чашке Петри	БАК

79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	4	500	Колонии на чашке Петри	БАК
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL – штаммов	4	420	Колонии на чашке Петри	БАК
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии).	4	200	Выделенная культура	БАК
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	4	300	Колонии на чашке Петри	БАК
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	4	300	Колонии на чашке Петри	БАК
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	4	500	Выделенная культура	БАК

**Бактериологическое исследование кала**

71-84-300	Дисбактериоз	4	850	кал	БАК
71-84-306	Патогены +условно-патогенная флора (АВ, АМ )	4	1500	кал	БАК
71-84-302	Сальмонеллы/шигеллы (АВ )	4	800	кал	БАК
49-84-106	E. Coli O 157:H7 ( Аг в кале )	4	800	кал	БАК
71-84-303	E. Coli O 157:H7:посев ( АВ )	4	600	кал	БАК
71-84-305	Патогенная E. Coli ( АВ )	4	900	кал	БАК
71-84-304	Посев на иерсинии ( АВ )	4	700	кал	БАК
71-84-307	Посев на Campylobacter	4	700	кал	БАК
72-84-005	Посев на Staph. Aureus ( АВ )	3	600	кал	БАК
75-84-001	Грибы Candida : посев ( АВ )	5	700	кал	БАК
99-84-811	Clostridium difficile: посев+токсины А,В	3	1000	кал	БАК
72-84-008	Clostridiumdifficile:посев	3	700	кал	БАК
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile	2	720	кал	БАК
49-84-105	Ротавирус / аденовирус ( Аг в кале )	2	250	кал	БАК
95-84-798	Биохимич. Анализ кала (маркеры дисбактериоза )	6	950	кал	БАК
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	3	1290	кал	БАК

**ПЦР- ДИАГНОСТИКА**

**Количественное исследование биоценоза**

61-93/94/95-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор – 13 (13 показателей+КВМ*): 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)	ПЦР
61-93/94/95-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): 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)	ПЦР
61-93/94/95-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): 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)	ПЦР
61-93/94/95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	3	1000	Соскоб (ПЦР)	ПЦР

01.11.2017г.

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)	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
<b>ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)</b>					
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	3	230	Соскоб из уретры	ПЦР
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	3	230	Соскоб из цервикального канала	ПЦР
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	3	230	Соскоб с задней стенки влагалища	ПЦР
63-93/94/95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	3	230	Соскоб (ПЦР)	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)	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)	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)	ПЦР
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	12	4900	Соскоб из У/Г тракта	ПЦР
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	12	4900	Соскоб из у/г тракта	ПЦР
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>					
99-10-600	Респираторный профиль	3	2850	Кровь ЭДТА	ПЦР
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3	1380	Кровь ЭДТА	ПЦР
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	3	1930	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	3	690	Кровь ЭДТА	ПЦР
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
6210-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	5	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
<b>ПЦР-диагностика возбудителей ИППП</b>					
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
62-93/94/95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
62-93/94/95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
62-93/94/95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР

01.11.2017г.

62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	
62-93/94/95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
62-93/94/95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
62-93/94/95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
62-93/94/95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
62-93/94/95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
62-38/83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
64-93/94/95-200	Выявление ДНК Candida albicans	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
64-38/83-200	Выявление ДНК Candida albicans	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
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)	ПЦР
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3	340	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
61-38/83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	3	340	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
64-93/94/95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
64-38/83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
63-93/94/95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
63-38/83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3	330	слюна	ПЦР
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3	330	Цельная кровь ЭДТА	ПЦР
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Соскоб (уретра/цк/влагалище)	ПЦР
63-93/94/95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
63-38/83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	3	330	Цельная кровь	ПЦР

01.11.2017г.

				ЭДТА	
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
63-38/83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3	230	Моча разовая (первая порция)	ПЦР
63-38/83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3	230	Секрет предст.ж/сперма	ПЦР
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3	330	слюна	ПЦР
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3	330	соскоб из у/г тракта	ПЦР
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3	330	Цельная кровь ЭДТА	ПЦР
<b>Диагностика сифилиса</b>					
62-93/94/95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3	230	Соскоб	ПЦР
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
<b>ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций</b>					
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	3	400	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	3	200	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	3	1490	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	3	340	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	3	1600	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) – Roche (высококчувствительное)	16	12600	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	4	920	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	3	920	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	3	400	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	6	340	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	6	340	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	3	230	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	6	460	Кровь ЭДТА	ПЦР
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	3	460	Кровь ЭДТА	ПЦР
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
22-20-117	Иммуноглобулин Е (Ig-E)	3	300	Сыворотка крови	ОНБ/АЛГ
53-20-001	Триптаза	4	1030	Сыворотка крови	АЛГ
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	4	550	Сыворотка крови	АЛГ
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)</b>					
53-20-100	Детская панель – скрининг (Phadiator Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста(до 3х лет	4	1460	Сыворотка крови	АЛГ
53-20-110	Ингаляционная панель – скрининг (Phadiator ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	4	1380	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый	4	5750	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>					
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	АЛГ
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в	4	6000	Сыворотка крови	АЛГ

	микстах), Dr.Fooke				
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	АЛГ
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	АЛГ
<b>Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>					
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	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
99-20-526	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	АЛГ
99-50-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	4	2300	Сыворотка крови	АЛГ
99-20-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя – специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	4	2600	Сыворотка крови	АЛГ
99-20-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	4	1720	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов)</b>					
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (Fooke – d3 / Phadia – d74), Dermatophagoides microceras (Fooke – d4 / Phadia – d3), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) – Dr.Fooke	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ

01.11.2017г.

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	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	4	900	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
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	АЛГ
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	АЛГ
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	4	950	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
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	АЛГ
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	4	950	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	4	950	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	4	950	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	4	950	Сыворотка крови	АЛГ
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	АЛГ
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	3	6900	Сыворотка крови	АЛГ
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	3	12900	Сыворотка крови	АЛГ
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	3	6900	Сыворотка крови	АЛГ

01.11.2017г.

54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Foocke	3	9500	Сыворотка крови	АЛГ
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE</b>					
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>					
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>					
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. Artemisiifolia)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolate /Plantago lanceolata	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>					
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>					
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

01.11.2017г.

53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>					
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum – плесневый грибок	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m6	m6 Alternaria 22haron22te – плесневый грибок	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme – микозы растений	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) – плесневый грибок	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus – плесневый грибок, инфекционный возбудитель	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m4	m4 Mucor racemosus – грибок хлебной плесени	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m5	m5 Candida albicans – дрожжеподобный грибок	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>					
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
59-E-003	Канарейка, перо IgE	5	780	Сыворотка крови	АЛГ
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	5	780	Сыворотка крови	АЛГ
59-E-002	Утка, перья IgE	5	780	Сыворотка крови	АЛГ
59-E-004	Марь белая (Chenopodium album) IgE	5	780	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>					
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>					
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

**ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ**

**Цитрусовые (IgE специфические)**

53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

**Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)**

53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, 23haron /Diospyros kaki	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

**Ягоды (IgE специфические)**

53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

**Орехи (IgE специфические)**

53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

**Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)**

53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

**Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)**

53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

01.11.2017г.

53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum317)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f281	f281 Карри /Santa Maria	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f332	f332 Мята перечная /Mint /Mentha piperita	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f265	f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	4	450	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>					
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>					
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>					
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f205	f205 Сельдь (сеledка) /Herring /Clupea harengus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f307	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>					
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>					
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

01.11.2017г.

53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>					
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>					
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>					
53-E-f247	f247 Мед /Honey	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>					
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>					
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) – Бисептол /Бактрим	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) – Бисептол /Бактрим	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>					
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>					
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c82	C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ

01.11.2017г.

54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>					
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c99	C99 L-Тироксин /L-Thyroxine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Витамины (IgE специфические)</b>					
54-E-c106	C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
54-E-c109	C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Профессиональные аллергены</b>					
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	4	510	Сыворотка крови	АЛГ
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)</b>					
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>					
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.		590		АЛГ
55-G4-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>					
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>					
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cefallosporin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol		590		АЛГ
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>					
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) – Бисептол /Бактрим	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) – Бисептол /Бактрим	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>					
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacin	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>					
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ

01.11.2017г.

55-G-c82	C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
Гормональные препараты (IgG специфические)					
55-G-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	4	590	Сыворотка крови	АЛГ
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
(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	СПН
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)	СПН
99-50-100	Комплексный анализ волос 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	Волосы	СПН
Анализ содержания отдельных элементов					
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-002	Бор (B) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-002	Бор (B) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-002	Бор (B) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-003	Селен (Se) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-003	Селен (Se) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-003	Селен (Se) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-005	Литий (Li) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-005	Литий (Li) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-005	Литий (Li) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-006	Кремний (Si) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-006	Кремний (Si) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-007	Титан (Ti) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-007	Титан (Ti) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-85-007	Титан (Ti) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-008	Хром (Cr) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-008	Хром (Cr) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	6	850	Волосы	СПН

01.11.2017г.

95-10-011	Никель (Ni) в крови)	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-011	Никель (Ni) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-012	Медь (Cu) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-012	Медь (Cu) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	6	850	Моча разовая	СПН
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	6	850	Волосы	СПН
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	6	920	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	6	850	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	6	850	Волосы	СПН
<b>Витамины</b>					
95-10-200	Витамин А (ретинол)	7	1840	Кровь с ЭДТА	СПН
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	7	1400	Кровь ЭДТА	СПН
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	7	1400	Кровь ЭДТА	СПН
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	7	1840	Кровь ЭДТА	СПН
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7	1840	Кровь ЭДТА	СПН
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	7	1840	Кровь ЭДТА	СПН
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	7	1840	Кровь ЭДТА	СПН
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>					
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7	2990	Кровь с ЭДТА	СПН
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7	4250	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7	1600	Кровь с ЭДТА	СПН
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7	1720	Кровь с ЭДТА	СПН
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7	2870	Кровь с ЭДТА	СПН
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	7	2870	Моча разовая (средняя порция)	СПН
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	7	3560	Кровь с ЭДТА	СПН
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	СПН
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>					
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	СПН
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	7	3560	Кровь с ЭДТА	СПН

01.11.2017г.

95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахионовая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	7	3560	Кровь с ЭДТА	СПН
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	8	6900	Кровь с ЭДТА	СПН
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	7	3390	Кровь с ЭДТА	СПН
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	7	3390	Моча разовая (средняя порция)	СПН
<b>Антиоксидантный статус</b>					
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	9	480	КРОВЬ С ГЕПАРИНОМ	СПН
95-10-503	Коэнзим Q10	9	2410	Кровь с ЭДТА	СПН
95-13-505	Глутатион	9	2070	Кровь с гепарином	СПН
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	9	2070	Кровь с гепарином	СПН
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	СПН
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
<b>Сердечные гликозиды</b>					
95-20-400	Дигоксин	6	480	Сыворотка крови	СПН
<b>Иммуносупрессоры</b>					
95-10-401	Такролимус	7	720	кровь ЭДТА	СПН
95-10-402	Сиролимус	7	720	кровь ЭДТА	СПН
95-10-403	Циклоспорин	7	720	кровь ЭДТА	СПН
<b>Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</b>					
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	6	1380	Сыворотка крови	СПН
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	6	1380	Сыворотка крови	СПН
95-20-407	Фенобарбитал	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-408	Фенитоин	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-409	Ламотриджин	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-419	Топирамат	6	3450	Сыворотка крови	СПН
<b>Антибиотики</b>					
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
<b>Антиаритмические средства</b>					
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>					
95-20-415	Парацетамол (ацетаминофен)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
95-20-416	Салицилаты	6	3450	Сыворотка крови	СПН
<b>Другие лекарственные препараты</b>					
95-20-406	Теofilлин	6	1380	Сыворотка крови	СПН
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата)	6	3450	Сыворотка крови	СПН
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>					
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)	СПН
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)	СПН
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)	СПН
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)	СПН
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	3	720	Моча разовая (средняя порция)	СПН
95-85-801	«Вредные привычки»: никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче.*	7	2810	Моча разовая (средняя порция)	СПН

## ГЕНЕТИКА

### Определение родства

96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	7	13900	соскоб буккального эпителия	Ген
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	7	15900	соскоб буккального эпителия	Ген
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	7	19900	соскоб буккального эпителия	Ген
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	7	8900	соскоб буккального эпителия	Ген
96-62-324	Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки, гистологические стекла и т.д.) * <b>*Только по предварительному согласованию с лабораторией</b>	7	12900	соскоб буккального эпителия	Ген

### HLA-типирование

65-10-101	HLA генотипирование I класса (HLA-B27)	3	950	Кровь ЭДТА	Ген
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	7	1200	Кровь ЭДТА	Ген
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	7	1200	Кровь ЭДТА	Ген
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	7	1200	Кровь ЭДТА	Ген
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7	3160	Кровь ЭДТА	Ген
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) (цена указана за 1-го чел.)	7	4000	Кровь ЭДТА	Ген

### Фармакогенетика

66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	7	1090	Кровь ЭДТА	Ген
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	4	920	Кровь ЭДТА	Ген

### Наследственные заболевания

96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR :F508Del delta508	7	8620	Кровь ЭДТА	ГЕН
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	Ген

### Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа

96-10-002	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	7	2760	Кровь ЭДТА	Ген
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: RPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	7	5750	Кровь ЭДТА	Ген

### 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	Ген
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 (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	7	2300	Кровь ЭДТА	Ген

### Непереносимость лактозы

66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	7	860	Кровь ЭДТА	Ген
<b>Бронхиальная астма</b>					
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	Ген
<b>СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ</b>					
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	Ген
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	Ген
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>					
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	Ген
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-фибриназа (G>T (Val34Leu)), 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	Ген
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	Ген
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	Ген
<b>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</b>					
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	7	1150	Кровь ЭДТА	ГЕН
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	Ген

96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7	4190	Кровь ЭДТА	Ген
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	7	2870	Кровь ЭДТА	Ген
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>					
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	Ген
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	Ген
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	Ген
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы)	7	2990	Кровь ЭДТА	Ген
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	Ген
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	Ген
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	Ген
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	Ген
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7	3450	Кровь ЭДТА	Ген
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	7	2810	Кровь ЭДТА	Ген
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	Ген

96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	7	5980	Кровь ЭДТА	Ген
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	Ген
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	Ген
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медулярный 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	Ген
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	Ген
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	Ген
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	Ген
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	Ген
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	Ген
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	Ген
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), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))	7	13800	Кровь ЭДТА	Ген

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	Ген
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>					
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	9	1090		Ген
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>					
Комплексные анализы для детей					
99-00-850	Профиль "Ежегодное обследование ребенка" 1 - Общий анализ крови (СВС/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 (аспартатаминотрансфераза) 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	1590	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	1390	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)	4	2390	Сыв-ка крови	ПРФ
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.	10	2490	кал	ПРФ
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 (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	3	1390	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	ПРФ
99-00-854	Профиль "Профилактический для детей от 0 до 1 года" 1 - Общий анализ крови (СВС/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 (бактерии)	4	2390	Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)	ПРФ

01.11.2017г.

99-00-852	<p>Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)"</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий)</p> <p>3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.</p> <p>4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич</p> <p>5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM</p> <p>6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG</p> <p>7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)</p> <p>8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)</p> <p>9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол)</p> <p>10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)(полукол)</p> <p>11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p> <p>12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)</p> <p>13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)</p> <p>14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)</p>	4	3900	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)	ПРФ
<b>Комплексы для беременных</b>					
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 (Т960)</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>	3	990	Мазок-стекло (микроскопия), Соскоб из цервик. канала	ПРФ
99-00-862	<p>Беременность - первый триместр : Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Группа крови и резус-фактор, <b>Антитела к резус-фактору</b>, 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>	7	13900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	ПРФ
99-00-863	<p>Беременность - второй триместр : Общий анализ крови, Общий анализ мочи, <b>Антитела к резус-фактору</b>, 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>	7	7900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	ПРФ
99-00-864	<p>Беременность - третий триместр : Общий анализ крови, Общий анализ мочи, <b>Антитела к резус-фактору</b>, 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>	7	12900	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	ПРФ
<b>Сердечно-сосудистая система</b>					
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>	3	2760	Сыворотка крови, плазма цитрат	ПРФ

	7 – Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 – Холестерин ЛПВП 9 – Липопротеин Lp(a) 10 – D-димер 11 – Креатинкиназа 12 – Креатинкиназа МВ 13 – ЛДГ; 14 – ЛДГ-1,2				
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 – D-димер 2 – Антитромбин-III 3 – Кардиогенетика Тромбофилия	7	3100	плазма цитрат, кровь с ЭДТА	ПРФ
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 – Холестерин, 2 – Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 – Холестерин ЛПВП 4 – Триглицериды 5 – АПО А1 6 – АПО В 7 – Липопротеин Lp(a) 8 – Индекс атерогенности	3	940	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 – Холестерин, 2 – Триглицериды 3 – Холестерин ЛПВП 4 – Холестерин ЛПНП (расчетный)	3	550	Сыворотка крови	ПРФ
Обследование печени					
99-20-413	Профиль «Гепатиты – скрининг» 1 – Гепатит А: HAV IgM 2 – Гепатит В: HbsAg 3 – Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	3	1000	Сыворотка крови	ПРФ
99-00-414	Профиль «Гепатиты – расширенный» 1 – Гепатит А: анти HAV IgM 2 – Гепатит В: HbsAg 3 – Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 – Гепатит D: анти-HDV IgM 5 – Гепатит E: анти-HEV IgM 6 – Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 – Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	6	2300	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	ПРФ
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 – АЛТ 2 – АСТ 3 – ГГТ 4 – Холинэстераза 5 – Щелочная фосфатаза 6 – Билирубин общий 7 – Билирубин прямой 8 – Общий белок 9 – Альбумин 10 – Преальбумин 11 – Церулоплазмин	3	1300	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-580	«Аутоиммунные заболевания печени»: ANA-скрининг, Аутоантитела к Ag печени и поджелудочной железы, Ат к гладкой мускулатуре (блот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	5	4000	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7	8620	Сыворотка крови	ПРФ

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	ПРФ
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 IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7	11500	Сыворотка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	ПРФ
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	ПРФ
99-00-853	Профиль "Расширенное обследование печени" 1- АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	3	1290	Сыворотка + плазма (цитрат натрия)	
Обследование почек					
99-20-553	«Аутоиммунные поражения почек»: ANA-скрининг, Антинейтрофильные Ат (блот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	5	2200	Сыворотка крови	ПРФ
99-00-24	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 – Мочевина 2 – Креатинин 3 – Мочевая кислота 4 – Общий белок 5 – Альбумин 6 – Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 – Общий анализ мочи 8 – Белок в моче 9 – Микроальбумин в моче 10 – Креатинин в моче 11 – Мочевина в моче 12 – Мочевая кислота в моче 13 – Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	3	690	Сыворотка крови, моча разовая (средняя порция)	ПРФ
Обследование системы пищеварения					

99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 – Альфа-амилаза 2 – Альфа-амилаза панкреатическая 3 – Липаза 4 – АСТ 5 – АЛТ 6 – ГГТ 7 – Щелочная фосфатаза 8 – Холинэстераза 9 – Билирубин общий 10 – Билирубин прямой 11 – АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	4	1840	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-412	Профиль «Паразиты»: Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG	4	1000	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-411	Профиль «Паразиты-расширенный»: Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG, Ascaris IgG и IgE, Anisakidae IgE	4	3450	Сыворотка крови	ПРФ
<b>Диабет</b>					
99-00-306	Профиль «Риск диабета» Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин, Фруктозамин, Инсулин, С-пептид 6 – Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы 7 – Антитела к инсулину 8 – Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	7	3220	Сыворотка крови, плазма с фторидом, кровь ЭДТА	ПРФ
<b>Обследование щитовидной железы</b>					
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа – расширенный» 1 – ТТГ 2 – Т4 свободный 3 – Т3 свободный 4 – Т4 общий 5 – Т3 общий 6 – Антитела к ТПО 7 – Антитела к ТГ 8 – Ат к рецепторам ТТГ 9 – Тиреоглобулин	3	3450	Сыворотка крови	ПРФ
<b>Ревматологическое обследование</b>					
99-20-561	Диагностика серанегативного ревматоидного артрита (РА): Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-МСV	4	1700	Сыворотка крови	ПРФ
99-00-562	Диф. диагностика серанегативных артропатий и ювенильного РА: Ат к экстрагируемым ядерным Фг, HLA-B27 типирование (ПЦР)	4	1950	Сыворотка крови Кровь ПЦР	ПРФ
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 – Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн) 3 – С-реактивный белок 4 – Антистрептолизин О 5 – Ревматоидный фактор 6 – Анти-ЦЦП 7 – Мочевая кислота 8 – С4 компонент комплемента 9 – С3 компонент комплемента 10 – Антиядерные антитела (ANA) 11 – Антитела к 2-х спиральной ДНК	5	2300	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма цитрат	ПРФ
<b>Костный метаболизм</b>					
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 – Фосфор 2 – Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ) 3 – 25-ОН-Витамин D 4 – Паратгормон	3	2530	Сыворотка крови	ПРФ

	5 – Кальцитонин				
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 – β-Cross-Laps 2 – Osteocalcin 3 – P1NP 4 – Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	3	570	Сыворотка крови	ПРФ
<b>Диагностика анемии</b>					
99-20-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 – Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – Ретикулоциты 3 – СОЭ (Вестергрэн) 4 – Железо 5 – Железосвязывающая способность сыворотки 6 – Трансферрин 7 – Ферритин 8 – Витамин В12 9 – Фолиевая кислота 10 – Гаптоглобин	3	1950	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	ПРФ
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 – Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – Ретикулоциты 3 – СОЭ (Вестергрэн) 4 – Железо 5 – Ферритин 6 – СРБ 7 - ?-1-кислый гликопротеин 8 – Гаптоглобин	3	1840	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	ПРФ
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>					
99-00-502	Иммунный статус: (пн., вт., ср.): Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	7	4000	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	ПРФ
99-00-503	Иммунный статус расширенный: (пн., вт., ср.): Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	7	5600	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, кровь гепарин	ПРФ

Общее состояние организма					
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 – Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн) 3 – Общий анализ мочи 4 – НВА1с 5 – Холестерин 6 – Триглицериды 7 – СРБ 8 – Общий белок 9 – Мочевина 10 – Креатинин 11 – Мочевая кислота 12 – АСТ 13 – АЛТ 14 – ГГТ 15 – Щелочная фосфатаза 16 – Билирубин общий 17 – Ферритин 18 – Магний 19 – Кальций общий 20 – 25-ОН-витамин D 21 – Витамин B12 22 – Фолиевая к-та 23 – ТТГ 24 – Т4 свободный 25 – Ат к Helicobacter pylori	4	2800	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, моча	ПРФ
Обследование для госпитализации					
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 – Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн) 3 – Группа крови+резус фактор 4 – Антиэритроцитарные Ат 5 – АСТ 6 – АЛТ 7 – Калий/Натрий/Хлор 8 – Билирубин общий 9 – Глюкоза 10 – Общий белок 11 – Креатинин 12 – Мочевина 13 – Протромбин по Квику + МНО 14 – Тромбиновое время 15 – Фибриноген 16 – АЧТВ 17 – Антитромбин III 18 – ВИЧ-комбо 19 – Гепатит В: HbsAg 20 – Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 – Ат к Treponema pallidum (сум.) 22 – Общ. анализ мочи	3	2760	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, плазма цитрат, моча	ПРФ

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 – Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн) 3 – Группа крови+резус фактор 4 – Антиэритроцитарные Ат 5 – АСТ 6 – АЛТ 7 – Калий /Натрий /Хлор 8 – Билирубин общий 9 – Глюкоза 10 – Общий белок 11 – Креатинин 12 – Мочевина 13 – Протромбин по Квику + МНО 14 – Тромбиновое время 15 – Фибриноген 16 – АЧТВ 17 – Антитромбин III 18 – Панель аллергенов Предоперационная 19 – ВИЧ-комбо 20 – Гепатит В: HbsAg 21 – Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 – Ат к Трепонема pallidum (сум.) 23 – Общ. Анализ мочи	3	5170	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма с фторидом натрия, плазма цитрат, моча	ПРФ
<b>Мужское здоровье</b>					
99-20-300	<b>Индекс свободных андрогенов:</b> Тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	3	980	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье»: ТТГ, Т4св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ГСПГ, Тестостерон, Тестостерон свободный, ДГТ, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Прогестерон, 17-ОН-Прогестерон, Антимюллеров гормон, Ингибин В, ПСА общ.	9	7470	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»: NT-pro-BNP, С-реактивный белок, Гомоцистеин, ПСА общий, ПСА свободный, Тестостерон, ГСПГ	3	4000	Сыворотка крови	ПРФ
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 – Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн) 3 – Группа крови + резус фактор 4 – Лютеинизирующий гормон 5 – ФСГ 6 – Тестостерон 7 – Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 – ВИЧ-комбо 9 – Гепатит В: HbsAg 10 – Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 – Ат к Трепонема pallidum (суммарн.) 12 – Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 – Ат к Chlamydia trachomatis IgA	5	3100	Сыворотка крови, кровь ЭДТА,	ПРФ

Женское здоровье					
99-20-312	Профиль Женское здоровье – гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 – ТТГ 2 – Т4 свободный 3 – Т3 свободный 4 – Антитела к тиреопероксидазе 5 – Антитела к тиреоглобулину 6 – Лютеинизирующий гормон 7 – Фолликулостимулирующий гормон 8 – Эстрадиол 9 – Прогестерон 10 – Пролактин 11 – Антимюллеров гормон 12 – 17-ОН-Прогестерон 13 – Тестостерон 14 – ГСПГ 15 – Кортизол	9	5170	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	ПРФ
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 – Гомоцистеин 2 – С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 – NT-pro BNP 4 – СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 – Эстрадиол 6 - ?-Cross-Laps 7 – Остеокальцин 8 – P1NP	3	7470	Сыворотка крови	ПРФ
99-00-833	<b>Профиль Для будущих мам</b> 1 – Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн) 3 – Группа крови + резус фактор 4 – Антиэритроцитарные Ат 5 – ТТГ 6 – Т4 свободный 7 – Антитела к тиреоглобулину 8 – Антитела к ТПО 9 – Антитела к рецепторам ТТГ 10 – Глюкоза 11 – Креатинин 12 – Мочевина 13 – Билирубин общий 14 – АСТ 15 – АЛТ 16 – ФСГ 17 – Лютеинизирующий гормон 18 – Эстрадиол 19 – Пролактин 20 – Тестостерон 21 – ВИЧ –комбо 22 – Гепатит В: HbsAg 23 – Ат к вирусу гепатита С 24.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, 25.АТ к Chlamydia thrachomatis IgA и IgG, 26.АТ к цитомегаловирусу IgM и IgG 27.АТ к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (кач.), 28.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM (кач.), 29.АТ к вирусу краснухи IgM и IgG, 30.АТ к Toxoplasma gondii IgM и IgG 31.Общий анализ мочи	5	8050	Сыворотка крови, плазма с фторидом, кровь ЭДТА	ПРФ

99-00-702	<p>Профиль Для будущих мам – расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)          1 – Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) 2 – СОЭ (Вестергрэн)          3 – Группа крови + резус фактор          4 – Антиэритроцитарные Ат          5 – ТТГ          6 – Т4 свободный          7 – Антитела к тиреоглобулину          8 – Антитела к ТПО          9 – Антитела к рецепторам ТТГ          10 – Глюкоза          11 – Креатинин          12 – Мочевина          13 – Билирубин общий          14 – АСТ 15 – АЛТ          16 – ФСГ 17 – Лютеинизирующий гормон          18 – Эстрадиол 19 – Пролактин          20 – Тестостерон          21 – ВИЧ –комбо          22 – Гепатит В: HbsAg          23 – Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)          24 – Ат к Treponema pallidum (суммарн.)          25 – Ат к Chlamydia thrachomatis IgA          26 – Ат к Chlamydia thrachoma</p>	5	9800	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	ПРФ
<b>Сексуальное здоровье</b>					
99-00-610	<p>Профиль «Ты и я»*          1 – Chlamydia thrachomatis (ДНК)          2 – Neisseria gonorrhoeae (ДНК)          3 – Trichomonas vaginalis (ДНК)          4 – Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)          5 – Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum          6 – Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)          7 – Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2          * - Универсальный для мужчин и женщин</p>	3	2300	Соскоб из уретры, цервик. Канала, влагалища	ПРФ
99-00-834	<p>Профиль гинекологический «Женское здоровье»          1 – Фемофлор-9 (ПЦР)          2 – Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum          3 – Chlamydia thrachomatis (ДНК)          4 – Ат к Chlamydia trachomatis IgA*          5 – Ат к Chlamydia trachomatis IgG*          6 – Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови</p>	5	2870	Соскоб из уретры, цервик. Канала, влагалища в спец	ПРФ
<b>Опухолевые заболевания</b>					
99-20-313	<p>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»          1 - РЭА          2 - АФП          3 - СА 15-3          4 - СА 125          5 - СА 19-9          6 - СА 72-4          7- SCC</p>	7	1950	Сыворотка крови	ПРФ

99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - ?2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	7	9200	Сыворотка крови	ПРФ
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - ?2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - ?-цепи иммуноглобулинов	7	12300	Сыворотка крови+эдта	ПРФ
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	3	2000	Сыворотка крови	ПРФ
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 -Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - ?2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - ?-цепи иммуноглобулинов	7	10350	сыворотка	ПРФ

Анализ кала					
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь	3	450	кал	ОНБ
49-84-108	Аг Helic. Pylori в кале	3	600	кал	ОНБ
84-84-003	Копрограмма	3	400	кал	ОНБ
84-84-004	Анализ кала на углеводы	3	700	кал	ОНБ
80-66-007	Соскоб на энтеробиоз	3	350	соскоб	ОНБ
84-84-001	Кальпротектин в кале	3	2500	кал	ОНБ
84-84-005	Панкреатическая эластаза	3	1250	кал	ОНБ
80-84-006	Гельминты, простейшие (микроскопия)	3	300	кал	ОНБ
49-84-103	Аг простейших в кале (лямблии, амебы, криптоспоридии)	3	1000	кал	ОНБ
49-84-102	Аг лямблий в кале	3	500	кал	ОНБ