

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	СРЧ. СРОК**	БАЗ. ЦЕНА
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
11-10-002	Ретикулоциты (проточная)	колич.	ОНБ	Кровь	1 р.д.	2 - 5 ч.	220
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	ОНБ	Кровь	1 р.д.	2 - 5 ч.	110
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь	1 р.д.	2 - 5 ч.	180
99-10-001	Клинический анализ крови с лейкоформулой (СВС/Diff - 5) + СОЭ	колич.	Новый	Кровь ЭДТА	1 .д.	2-5 ч.	490
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярн)	1 р.д.	2 - 5 ч.	280
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярн)	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярн)	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярн)	1 р.д.	2 - 5 ч.	210
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь	1 р.д.	2 - 5 ч.	460
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW, К и	кач.	Новый	Кровь ЭДТА	4 р.д.		1240
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>							
<b>Ферменты</b>							
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	130
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	220
21-20-006	ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	180
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	240
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	230
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	240
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
<b>Субстраты</b>							
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	340
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300

Обмен белков							
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	140
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
22-20-300	Цистатин С	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		1040
Электрофорез белков							
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	420
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1640
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	-	3000
Обмен углеводов							
23-12-001	Глюкоза	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2 - 5 ч.	110
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	ОНБ	Кровь	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
23-20-003	Фруктозамин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	240
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	450
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	650
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	1900
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR )	колич.	новый	Плазма с фторидом натрия Сыв-ка крови	1 р.д.		670
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2 - 5 ч.	520
Обмен липидов							
27-20-001	Холестерин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	150
27-20-002	Триглицериды	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	180
27-20-008	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
27-20-005	Лipoproteин (а), Lp(a)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	450
27-20-006	Аpolipoproteин A1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
27-20-007	Аpolipoproteин B	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
Электролиты и микроэлементы							
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	220
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	330
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	180
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	240
Обмен железа							
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	290

26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	410
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	430
<b>Витамины</b>							
33-20-037	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	620
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1600
95-20-207	Опеределение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 25-гидроксиD)	колич.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		5320
<b>Специфические белки</b>							
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	450
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
22-20-105	Преальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1140
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	530
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1240
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	900
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	500
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	370
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	370
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1500
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1500
22-20-114	Имуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-115	Имуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-116	Имуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-117	Имуноглобулин E (IgE общий)	колич.	ОНБ / АЛГ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	780
<b>Белки - маркёры инфекций</b>							
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1850
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1800
<b>Белки - маркёры сердечной деятельности</b>							
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2040
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	740
22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время,	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	670
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	1650
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	210

29-11-002	АЧТВ	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	170
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	210
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
29-11-005	Антитромбин III	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
29-11-006	D-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	860
29-11-007	Протеин S	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	-	1600
29-11-008	Протеин C	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	-	1500
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	750
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	колич.	Новый	Плазма цитрат	3 р.д.		820
<b>АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>							
85-85-001	Общий анализ мочи	колич./пол укол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	210
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	-	800
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	950
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич	СПН	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	-	470
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	колич./пол укол./ кач	СПН	Моча 3 порции	1 р.д.	-	540
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция утренней)	1 р.д.	-	250
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	300
<b>Белки в моче</b>							
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин- креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	320
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 - 4	-	1150
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	880
<b>Биохимические исследования мочи</b>							
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	160
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	200

24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	190
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	200
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 р.д.	-	750
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич.	СПН	Мочевой камень	3 р.д.	-	2400
<b>Гормоны и метаболиты в моче</b>							
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	-	580
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	-	350
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1180
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1180
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1180
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1320
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	2520
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1180
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Щитовидная железа</b>							
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	280
31-20-002	Т4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
31-20-003	Т3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1320
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
31-20-008	Т4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
31-20-009	Т3 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	470

Половые гормоны и белки							
32-20-001	Пролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-020	Макропролактин	колич.	Новый	Сыв-ка крови	4 р.д.		960
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-013	Эстриол свободный	колич.	Новый	Сыв-ка крови	3 р.д.		450
32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	430
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1130
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1060
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	330
99-20-300	Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	570
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	800
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1200
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	640
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	640
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	колич.	ОНБ, ПРФ	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	5 р.д.	24 ч.	4150
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	950
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	кач.	ОНБ	Сперма	1 р.д.	-	750
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич.	Новый	Сыв-ка крови	3 р.д.		520
Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11 - 13 недель + 6 дней)							
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ:	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1200
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 14 - 20 недель + 6 дней)							
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ) приложить Анкету с заключением	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1320
ПРЕНАТАЛЬНАЯ БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА							
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	3 р.д.		1410
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 недель) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	3 р.д.		1350
Гормоны надпочечниковой системы							
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
33-80-001	Кортизол в слюне	колич.	Новый	Слюна	7 р.д.		990
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	560
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	920

33-20-005	Андростендион глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1160
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	440
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	-	940
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	-	1100
<b>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</b>							
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	450
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	415
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1010
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1190
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	670
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 - 15 р.д.	-	1180
<b>Гормоны и маркёры желудка</b>							
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	800
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после	7 р.д.	-	950
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	850
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	830
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	3900
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после	7 р.д.	-	4200
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 АСА-АТ	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1300
<b>Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)</b>							
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1600
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	840
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	9750
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1190
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 -10 р.д.	2 - 5 ч.	1720
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика	колич.	СПН	Сыв-ка крови	14 р.д.	-	2940
<b>Гормоны роста</b>							
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	460
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1120
<b>Гормоны жировой ткани</b>							
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	910
<b>Биогенные амины</b>							
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1500
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	7 р.д.	-	1180

Гормоны эритропоэза и маркёры анемии							
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	900
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	620
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА							
36-20-001	Альфа-фетопроtein (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	390
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	460
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1180
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
36-20-015	HE-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1500
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	880
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1350
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	840
36-20-010	Cyfra-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	940
36-20-011	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1310
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	900
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	430
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2000
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	9750
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парпротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и лямбда	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя)	7 - 10 р.д.	-	5520
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	1620
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	3 р.д.		6480
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-НСV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	970

99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	3420
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>ВИЧ-инфекция (HIV)</b>							
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
<b>Вирус гепатита А (HAV)</b>							
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b>							
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	210
42-20-016	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) количественный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	930
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	490
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	470
42-20-014	HBеAg (антиген е вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	490
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	470
<b>Вирус гепатита С (HCV)</b>							
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	330
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	430
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	6500
<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>							
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	660
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	660
<b>Вирус гепатита Е (HEV)</b>							
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	760
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	760
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>							
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	720
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	450
<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>							
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	360
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	520
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	1020
<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 VCA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	540
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		470
<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.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	660

43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	710
<b>Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)</b>							
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>							
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	710
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>							
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	680
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	700
<b>Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>							
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	940
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	940
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>							
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
<b>Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))</b>							
44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	370
44-20-400	Ат к Трепонема pallidum (РПГА суммарные)	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	580
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	380
<b>Вирус брюшного тифа</b>							
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	полукол.	Новый	Сыв-ка крови	3 р.д.		500
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>							
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	450
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	480
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	480
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	540
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	540
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>							
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	540
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	600
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	540
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	630
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	-	660
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	-	600
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	550
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>							

45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	790
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2400
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2400
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.		600
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	550
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллез (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	750
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1031
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	896
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica О3 О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	480
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	480
<b>Системные бактериальные инфекции</b>							
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1930
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1280
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	560
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	660
53-Е-м5	Ат к Candida albicans (м5) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	600
53-Е-м3	Ат к Aspergillus fumigatus (м3) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>							
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	440
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	1020
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	470
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1920
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и	колич./пол укол.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	3350
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	720
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	470
53-Е-р4	Ат к Anisakidae IgE (р4 Анизакиды)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	480
53-Е-р1	Ат к Ascaris IgE (р1 Аскарида)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	500
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	610

49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
<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+/CD56+)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2760
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	5 р.д.	-	1800
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич.	СПН	Кровь ЭДТА, кровь с	5 р.д.	-	4200
<b>ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ</b>							
<b>Иммуноглобулины</b>							
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	АЛГ/ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1640
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	-	3000
<b>ЦИК и система комплемента</b>							
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	420
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	370
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	370
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	530
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	10 р.д.	-	1050
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	2160
<b>Цитокины</b>							
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1400
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1200
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1200
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1200
<b>Иммунный статус - комплексные исследования</b>							
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 р.д.	-	4500
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепа	1 - 5 р.д.	-	6660
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>							

51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма).	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	3220
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
51-13-310	Циклоферон®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-311	Неовир	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-312	Амиксин®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-313	Кагоцел®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-314	Ридостин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	10 р.д.	-	550
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
51-13-320	Интрон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-321	Роферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-323	Реальдирон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-324	Реаферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
51-13-330	Иммунал	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-331	Полиоксидоний®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
51-13-332	Галавит	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-333	Иммунофан®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	580
51-13-334	Иммуномакс®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-335	Ликопид®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-336	Т-активин®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
51-13-337	Тимоген®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	550
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>							
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)							
99-00-861	Профиль Скрининг СКВ : волчаночный антикоагулянт антинуклеарный фактор антитела к нуклеосомам антитела класса IgG к двуспиральной ДНК антитела к кардиолипину класса IgG	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - колич./пол уколич.	Новый	Сыв-ка крови Плазма цитрат	10 р.д.	-	4500
52-20-101	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	900
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1280
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	750
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4980
52-20-924	Антитела к протромбину IgM, IgG	колич.	Новый	Сыв-ка крови	9 р.д.	-	2830
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммунобл от	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	3580
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1180

99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемому ядерным	колич/пол укол.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3480
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	иммунобл от	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1500
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3960
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	иммунобл от	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	4090
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1200
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,	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	2290
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO,	полуколич / иммунобл от	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	3170
<b>Ревматоидный артрит</b>							
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1150
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса,	кач.	ГЕН	Кровь	1 р.д.	-	1500
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	2100
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам,	полуколич / типирован ие	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	-	3120
<b>Антифосфолипидный синдром</b>							
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте,	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	780
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте,	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	780
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	750
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	780
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	780
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	845
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	780
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные	колич./ полуколич	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2950
<b>Аутоиммунные гепатиты</b>							



52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1010
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1190
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	670
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1040
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1140
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца</b>							
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1080
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>							
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1620
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1620
<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	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	4090
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	960
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,	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	4090
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,	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2900
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,	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2900
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b,	иммуноблот	СПН	Ликвор	1-3 р.д.	-	2900
<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>							
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1320
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1020
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	950
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	ОНБ	Сперма	1 р.д.	-	750
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1500
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1500
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	-	1320
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1500
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич.	Новый	Сыв-ка крови	10 р.д.		620
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич.	Новый	Сыв-ка крови	10 р.д.		620
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>							
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1300
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	875
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	900
52-20-921	Антитела к митохондриям, AMA-M2	кол.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		1180
52-20-919	Антитела к эндомизию IgA	полуколич	Новый	Сыв-ка крови	10 р.д.		850

52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 р.д.		1470
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач./полук олич.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		550
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду,	полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	2400
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma,	иммунобл от	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	4090
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ +	полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	3000
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	колич./ полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	5500
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к	колич./ полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	4200
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>							
97-20-150	«ЭЛИ-Висцero-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		3460
97-20-151	ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		2770
97-20-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		2460
97-20-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		2100
97-20-154	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (полная панель, 24 антигена)	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		6480
97-20-155	ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета,	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		2100
97-20-156	ЭЛИ-ЖКТ-тест-12 (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		2460
97-20-157	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		2600
97-20-158	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый	Сыв-ка крови	7 р.д.		4320
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>							
71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	509
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	-	800
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	950
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	790
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	650
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	-	650
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)</b>							
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	900
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального	2 - 4 р.д.	-	900

71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	900
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	900
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	4 р.д.	-	900
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	900
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	-	910
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального	2 - 6 р.д.	-	910
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	-	910
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	-	910
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	-	910
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	-	910
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	4 - 6 р.д.	-	1200
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 - 6 р.д.	-	1080
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	4 - 6 р.д.	-	1080
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	4 - 6 р.д.	-	1080
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	4 - 6 р.д.	-	1080
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок н	4 - 6 р.д.	-	1300
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	4 - 6 р.д.	-	840
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального	4 - 6 р.д.	-	840
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 - 6 р.д.	-	840
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	4 - 6 р.д.	-	840
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	6 р.д.	-	840
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	4 - 6 р.д.	-	840
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 р.д.	-	840
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального	2 р.д.	-	840

73-901-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 р.д.	-	840
73-914-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 р.д.	-	840
73-83-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	-	840
73-38-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 р.д.	-	840
73-911-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 р.д.	-	840
73-912-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального	2 р.д.	-	840
73-901-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 р.д.	-	840
73-914-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 р.д.	-	840
73-83-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	-	840
73-38-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 р.д.	-	840
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 р.д.	-	850
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального	2 р.д.	-	850
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 р.д.	-	850
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 р.д.	-	850
73-83-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	-	850
73-38-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 р.д.	-	850
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	840
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из цервикального	2 - 4 р.д.	-	840
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	840
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	840
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	-	840
72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	840
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	840
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из цервикального	2 - 4 р.д.	-	840
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	840
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	840
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кач.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	-	840

72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	840
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	840
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из цервикального	2 - 4 р.д.	-	840
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	840
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	840
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	-	840
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	840
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	5 - 7 р.д.	-	840
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из цервикального	5 - 7 р.д.	-	840
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 - 7 р.д.	-	840
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из уретры	5 - 7 р.д.	-	840
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Сперма	5 - 7 р.д.	-	840
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	5 - 7 р.д.	-	840
<b>Бактериологическое исследование кала</b>							
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич.	БАК	Кал	3 - 4	-	1200
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E. Coli O157:H7, условно-патогенные	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	-	1500
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены)	колич./кач.	ПРФ	Кал	5 р.д.	-	3500
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	-	1100
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E. Coli O157:H7	кач.	БАК	Кал	1 р.д.	-	860
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E. coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 3 р.д.	-	1320
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал	5 - 7 р.д.	-	860
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	-	860
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач.	БАК	Кал	2 - 4	-	860
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кал	2 - 3 р.д.	-	860
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	-	860
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач.	БАК	Кал	1 - 3 р.д.	-	1100
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile	кач.	БАК	Кал	2 - 3	-	860
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	-	1600
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в	кач	БАК	Кал	1 р.д.	-	860
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	1000

Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)							
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	840
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	840
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	840
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	840
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	840
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого	2 - 4 р.д.	-	840
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	840
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	-	480
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	4 - 6 р.д.	-	890
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из пазух	4 - 6 р.д.	-	890
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из носа	4 - 6 р.д.	-	890
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 - 6 р.д.	-	890
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок с миндалин	4 - 6 р.д.	-	890
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого	4 - 6 р.д.	-	890
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	4 - 6 р.д.	-	890
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	-	840
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	-	840
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	-	840
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	-	840
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	-	840
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из десневого	3 - 5 р.д.	-	840
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	-	840
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 3 р.д.	-	840
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 3 р.д.	-	840
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 3 р.д.	-	840
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 3 р.д.	-	840

72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 3 р.д.	-	840
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого	2 - 3 р.д.	-	840
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 3 р.д.	-	840
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Секрет предстательной	2-3 р.д.		670
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Моча	2-3 р.д.		670
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Отделяемое левого уха	2-3 р.д.		670
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Отделяемое правого уха	2-3 р.д.		670
72-911-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Мазок из влагалища	2-3 р.д.		670
72-912-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Мазок из цервикального	2-3 р.д.		670
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Мазок из полости матки (другое)	2-3 р.д.		670
72-914-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Бак	Мазок из уретры	2-3 р.д.		670
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 3 р.д.	-	840
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 3 р.д.	-	840
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 3 р.д.	-	840
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 3 р.д.	-	840
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 3 р.д.	-	840
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Материал из десневого	2 - 3 р.д.		840
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 3 р.д.		840
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	840
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	кач.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	840
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	кач.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	840
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	840
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	кач.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	840
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из десневого	2 - 4 р.д.	-	840
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	840
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	БАК	Мазок из зева	2 - 4 р.д.	-	840
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	кач.	Бак	Мазок из носа	2-4 р.д.		580

71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	кач.	БАК	Мазок (зев+нос)	2 - 4 р.д.	-	840
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	5 - 7 р.д.	-	840
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из пазух	5 - 7 р.д.	-	840
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носа	5 - 7 р.д.	-	840
<b>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)</b>							
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и	2 - 4 р.д.	-	1090
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	-	480
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и	4 - 6 р.д.	-	500
75-81-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и	3 - 5 р.д.	-	840
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 6 р.д.	-	1000
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из глаза</b>							
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	-	480
75-633-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	-	750
75-634-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	-	750
72-633-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 3 р.д.	-	840
72-634-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 3 р.д.	-	840
72-633-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	840
72-634-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	840
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>							
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха	4 - 6 р.д.	-	750
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	4 - 6 р.д.	-	750
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	-	480
75-631-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	-	750
75-632-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	-	750
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (правое)	5 р.д.	-	1000
<b>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</b>							
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	-	1200

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	-	480
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	-	860
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 6 р.д.	-	1000
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)							
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	4 - 6 р.д.	-	1190
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	4 - 6 р.д.	-	1190
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 - 6 р.д.	-	1190
71-441-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	-	1100
71-442-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	-	1100
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Раневое отделяемое	4 - 6 р.д.	-	840
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	4 - 6 р.д.	-	840
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 - 6 р.д.	-	890
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	-	480
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 3 р.д.	-	860
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	-	860
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 3 р.д.	-	960
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	-	960
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 3 р.д.	-	960
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	-	750
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	-	750
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	-	840
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)							
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	кач.	БАК	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert	5 - 7 р.д.	-	1100
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert PF	5 - 7 р.д.	-	780
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	колич./кач.	ПРФ	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7	-	2740

99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	колич./кач.	ПРФ	Кровь - флакон VactAlert PF, сыв-ка кров	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7	-	2300
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к	колич.	БАК	Кровь (катетер)	5 - 7 р.д.	-	1140
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert	5 - 7 р.д.	-	770
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert	5 - 7 р.д.	-	770
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к	кач.	БАК	Ликвор, биол. жидк. - флакон VactAlert P	5 - 7 р.д.	-	840
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>							
<b>Бактериологическое исследование грудного молока</b>							
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	-	950
72-35-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 3 р.д.	-	950
<b>Бактериологическое исследование желчи</b>							
71-37-811	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Желчь	2 - 4 р.д.	-	1200
75-37-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Желчь	3 - 5 р.д.	-	840
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Желчь	4 - 6 р.д.	-	840
<b>Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)</b>							
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	840
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 6 р.д.	-	840
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	-	480
75-47-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Пунктаты	3 - 5 р.д.	-	840
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 5 р.д.	-	840
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	840
<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>							
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	-	400
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	-	420
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач.	БАК	Колонии на чашке	1 - 2 р.д.	-	400
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного	кач.	БАК	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	250
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде	1 - 2 р.д.	-	180
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Колонии на чашке	1 - 2 р.д.	-	400
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	БАК	Выделенная культура	2 - 3 р.д.	-	560
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций</b>							
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	650
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Биопат	1 р.д.	-	490
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	490

63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	490
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	2250
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	1740
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь	4 р.д.	-	1100
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	620
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	620
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	2300
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	2140
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	1000
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1200
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	680
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	680
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь	4 р.д.	-	680
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	-	680
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь	4 р.д.	-	250
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	-	250
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	200
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	200
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	200
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	200
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	200
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	200
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	200
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	200
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	200
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	200
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	200
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	200

63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	200
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансsudаты,	1 р.д.	-	200
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	200
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	200
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	200
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	200
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансsudаты,	1 р.д.	-	200
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	200
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	370
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	250
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	250
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	250
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	250
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансsudаты,	1 р.д.	-	250
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	250
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	250
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	250
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	370
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	230
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	230
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	230
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансsudаты,	1 р.д.	-	230
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	230
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	230
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	230
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	230
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	230
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	230
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	230

63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 р.д.	-	610
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 р.д.	-	610
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Слюна	4 р.д.	-	610
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансsudаты,	4 р.д.	-	610
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	4 р.д.	-	610
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь	4 р.д.	-	610
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	4 р.д.	-	610
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	610
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	610
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	610
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансsudаты,	1 р.д.	-	610
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	610
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	610
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	610
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Кровь	2 р.д.	-	720
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	-	720
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	-	720
<b>ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)</b>							
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	540
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	540
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	540
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + 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	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	960
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + 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	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	960
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + 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	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	960

63-93-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) 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 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2580
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) 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 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	2580
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) 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 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	2580
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	кач.	Новый	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.		4610
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	кач.	Новый	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.		4610
<b>ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта</b>							
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	4400
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	4400
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	4400
99-48-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	4400
99-47-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	4400

99-30-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	4400
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	4400
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>							
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	1970
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	1970
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	слюна	1 р.д.	-	1970
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	1970
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	1970
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	1970
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	1970
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	1970
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1970
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	720
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	720

61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	720
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	720
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	720
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	720
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	720
61-96-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	1140
61-92-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	1140
61-81-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	1140
61-48-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	1140
61-47-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	1140
61-30-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	1140
61-82-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	кач	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	1140
61-96-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	1280
61-92-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	1280
61-81-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	1280
61-48-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	1280
61-47-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	1280
61-30-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	1280
61-82-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	1280
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1280
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>							
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	2100
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	2100
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	2100

99-48-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	2100
99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	2100
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	2100
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	2100
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	250
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	230
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	230
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	230
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	230
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	250
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	230
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	230
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	230
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	230
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	230
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	230
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	250
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230

62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	230
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	230
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	385
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	385
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	385
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	385
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты,	1 р.д.	-	385
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	385
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	230
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	230
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	230
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	230
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	230
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	230
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	230
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	230
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	230
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>							
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	200
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	200
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	200
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	540
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	540
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	540
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	540
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	540
<b>ПЦР-диагностика возбудителей ИППП</b>							
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	200

62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	200
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	200
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	200
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты,	1 р.д.	-	200
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	200
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	200
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	190
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	190
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	190

62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	190
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	190
62-38-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	190
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	190
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	190
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	190
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	190
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	190
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	190
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	190
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	190
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	190
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	190
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	190
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200

64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	540
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	540
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	540
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	540
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	540
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	540
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	200
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	200
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	200
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	200
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	200
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	200
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	200
<b>ПЦР - количественная диагностика</b>							
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый	слюна	3 р.д.		310
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.		310

97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	кол.	Новый	слюна	3 р.д.		310
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	кол.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 р.д.		310
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Новый	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.		310
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Новый	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.		310
<b>Диагностика сифилиса</b>							
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	280
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	280
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	280
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	280
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	280
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	280
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	280
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	280
<b>Количественные исследования биоценоза мочеполового тракта у женщин и мужчин (ПЦР)</b>							
61-95-905	Скрининг микрофлоры Фемофлор -5 (5 показателей + KBM*): (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая	кол./кач.	ПЦР	соскоб из влагалища	1 р.д.		770
61-94-905	Скрининг микрофлоры Фемофлор -5 (5 показателей + KBM*): (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая	кол./кач.	ПЦР	соскоб из цервикального канала	1 р.д.		770
61-93-905	Скрининг микрофлоры Фемофлор -5 (5 показателей + KBM*): (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая	кол./кач.	ПЦР	соскоб из уретры	1 р.д.		770
61-93-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): 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)	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1590
61-94-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): 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)	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1590
61-95-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + KBM*): 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)	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1590

61-93-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma</i>	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1140
61-94-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma</i>	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1140
61-95-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma</i>	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1140
61-93-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i>	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1750
61-94-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i>	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1750
61-95-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i>	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1750
61-38-155	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Klebsiella pneumoniae</i>	полуколич	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	1050

61-38-230	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp. +Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp. +Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp. +Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp. +Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp +Enterococcus spp. /	полуколич	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	1820
61-83-155	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ. Коэффициент	полуколич	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	1050
61-83-230	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp. +Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp. +Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp. +Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp. +Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp +Enterococcus spp. /	полуколич	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	1820
61-93-155	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ. Коэффициент	полуколич	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1050
61-93-230	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp. +Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp. +Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp. +Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp. +Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp +Enterococcus spp. /	полуколич	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1820
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)							
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1190
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1190

61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1190
61-93-101	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,	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1870
61-94-101	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	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1870
61-95-101	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,	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1870
61-93-120	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,	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2210
61-94-120	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	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	2210
61-95-120	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,	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	2210
ПЦР-диагностика прочих инфекций							
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	423
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Желудочный сок	1 р.д.	-	423
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	230
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	230
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	250
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	230
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	190
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	540
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь	1 р.д.	-	650
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	650
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	650
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	650
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет.	1 р.д.	-	650

62-40-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.		650
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз,	кач.	Спец. бл. Клещ	Клещ	7 р.д.	-	1820
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей)	кач.	Новый	Кровь с гепарином	4 р.д.		6500
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач.	кач.	Новый	Кал	6 р.д.		380
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач.	кач.	Новый	Кал	5 р.д.		570
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач.	кач.	Новый	Кал	5 р.д.		550
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач.	кач.	Новый	Кал	5 р.д.		650
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2 типов</i> , кач	кач.	Новый	Кал	5 р.д.		450
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.							
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	СПН	Мокрота	1 р.д.	-	370
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии	кач.	БАК	Мокрота	1 р.д.	-	300
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач./колич.	СПН	Плевральная	1 р.д.	-	500
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Плевральная	1 р.д.	-	320
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	кач./	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	370
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Ликвор	1 р.д.	-	300
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач./колич.	СПН	Суставная (синовиальная)	1 р.д.	-	940
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Суставная (синовиальная)	1 р.д.	-	270
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	кач.	СПН	Суставная (синовиальная)	1 р.д.	-	1320
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогрaмма)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач./колич.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	2 р.д.	2 - 5 ч.	610
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач./колич.	ОНБ	Секрет предстат. железы	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
<b>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</b>							
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач.	БАК	Ногтевые пластинки	2 р.д.	-	320
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	БАК	Соскоб	2 р.д.	-	320
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	БАК	Волосы	2 р.д.	-	320
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач.	БАК	Соскоб	2 р.д.	-	490
80-51-005	Исследование соскобов волосяных лукович / ресниц на демодекс	кач.	БАК	Ресницы, волосяной фолликул	2 р.д.	-	490
<b>Биохимические исследования биологических жидкостей</b>							
<b>Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)</b>							
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	190
22-82-011	Альбумин в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	210
23-82-004	Лактат в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	550
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	250
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	250
<b>Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов</b>							
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	190
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	240
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	190
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты,	1 р.д.	-	190

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ							
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	ОНБ	Сперма	1 р.д.	-	750
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	кач	Новый	эякулят	10 р.д.		7220
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой)	кач	Новый	эякулят	16 р.д.		11610
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	кол.	Новый	эякулят	3 р.д.		1230
73-83-003	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	-	840
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	-	840
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	-	850
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к	колич.	БАК	Сперма	4 р.д.	-	900
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	-	910
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	6 р.д.	-	840
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА							
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	-	370
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	ОНБ	Кал	1 - 2	-	3000
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	8 р.д.	-	1560
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	4 р.д.	-	550
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	6 р.д.	-	1580
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	кач.	Новый	Кал	3 р.д.		870
Паразитология и инфекционная диагностика кала							
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	-	300
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач	ОНБ	Соскоб с перианальных	1 р.д.	2 - 5 ч.	230
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	1000
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в	кач	БАК	Кал	1 р.д.	-	860
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	-	1600
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 р.д.	-	530
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	5 р.д.	-	1200
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала	7 р.д.	-	1850
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	3 р.д.	-	700
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностическом выс.	3 р.д.	-	900
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	9900

90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	3150
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	8100
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	3150
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер,	3 р.д.	-	720
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	ЦТЛ 203	Мокрота	3 р.д.	-	720
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	ЦТЛ 203	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	3 р.д.	-	720
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция), выделения	3 р.д.	-	720
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция)	3 р.д.	-	720
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	3 р.д.	-	720
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	3 р.д.	-	720
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	-	720
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	-	720
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	-	720
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	3 р.д.	-	720
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	3 р.д.	-	720
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	-	720
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	3 р.д.	-	830
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	3 р.д.	-	830
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	-	830
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	1920
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	1920
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	2280
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Аспират	5 р.д.	-	2280
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа,	кач	ГИС	Орган, часть органа,	5 р.д.	-	2280
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Биоптат	10 р.д.	-	2280
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	-	2280
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	ГИС	Плацента	10 р.д.	-	1700

91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	3100
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	ГИС	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	1720
<b>Иммуногистохимия (ИГХ)</b>							
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)	кач	Новый	Готовый препарат	10-12 р.д.		4140
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	10 р.д.		8424
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометриита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	10.р.д.		8430
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		21060
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		19800
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		19800
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		16850
96-49-603	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12р.д.		16850
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		11240
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		11240
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		11240
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		16850
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	12 р.д.		18720
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	ОНБ/АЛГ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
53-20-001	Триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3160
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	780
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)</b>							
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым	кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1850
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1210

54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./кач	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4900
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, 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),	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	6100
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281),	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3100
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям,	колич.	Новый	Сыв-ка крови	1-3 р.д.		7310
<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),	колич./кач	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	9500
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./кач	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	4700
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	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	13500
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	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	25000
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич.	Новый	Сыв-ка крови	1-3 р.д.		5390
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в	колич.	Новый	Сыв-ка крови	1-3 р.д.		10080
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса,	колич.	Новый	Сыв-ка крови	1-3 р.д.		5390
<b>Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>							
99-20-523	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	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3960
99-20-524	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Польшь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3300
99-20-525	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Польшь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3300

99-20-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45),	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4850
99-20-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82),	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4800
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	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2200
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)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1200
99-20-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1200
МИКСТЫ (смеси аллергенов):							
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)							
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1100
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	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
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,	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
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,	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
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	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100

53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	407
<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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20),	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1100
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>							

58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaA_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlta 6, rAspf 1, rAspf 3, rAspf 6, rClab 8, rBlot 5, nDerf 1	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	до 30 р.д.	48 ч.	29900
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	700

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE**

**ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ**

**Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)**

53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600

**Пыльца сорной травы (IgE специфические)**

53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600

53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
59-E-004	Марь белая (Chenopodium album) IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		620
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>							
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>							
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>							
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>							
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600

53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
59-E-001	Попугай волнистый, перо IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		620
59-E-002	Утка, перья IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		620
59-E-003	Канарейка, перо IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 р.д.		620
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>							
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>							
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>							
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>							
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.		600
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>							
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600

53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.		600
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.		600
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Орехи (IgE специфические)</b>							
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>							
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>							
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600

53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>							
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>							
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>							
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus jaronicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>							
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600

53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>							
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>							
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>							
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>							
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>							
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	565
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600

54-Е-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>							
54-Е-с57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с153	с153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>							
54-Е-с91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с85	с85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с93	с93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с79	с79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>							
54-Е-с68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с86	с86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с100	с100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>							
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-Е-с70	с70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
54-Е-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Витамины (IgE специфические)</b>							
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Профессиональные аллергены</b>							
53-Е-к82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
53-Е-к80	к80 Формальдегид /формалин	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	600
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)</b>							
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>							
55-Г4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-Г4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-Г4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600

55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G4-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>							
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>							
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>							
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>							
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>							
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600

55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
Гормональные препараты (IgG специфические)							
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	600
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))							
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb,	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	5880
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn,	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	5880
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn,	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	5880
Анализ содержания отдельных элементов							
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1260
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1260
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-002	Бор (B) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180

95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	СПН	Кровь	4 р.д.	-	1180
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1180
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	-	1180
<b>Витамины</b>							
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2280
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2280
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2280
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2280
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2280
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	1560
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2280
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>							
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4150
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4640
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2110
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	2240
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4150
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4150

99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4150
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	-	5980
<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-	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4760
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4510
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4510
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	8980
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4420
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4420
<b>Антиоксидантный статус</b>							
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2500
95-10-503	Коэнзим Q10	колич.	СПН	Кровь	7 р.д.	-	2500
95-13-505	Глутатион	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2500
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2500
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)	колич.	СПН	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с	8 р.д.	-	11520
<b>Оксидативный статус</b>							
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	7 р.д.		1990
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	7 р.д.		1500
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	7 р.д.		2160
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	7 р.д.		1590
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>							
<b>Сердечные гликозиды</b>							
95-20-400	Дигоксин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	-	620
<b>Иммуносупрессоры</b>							
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	1000
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	850
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН	Кровь	5 р.д.	-	860
<b>Антиконвульсанты, противозипелитические препараты</b>							
95-20-404	Вальпроевая кислота (Делакин)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3110
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Теретол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3110
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
<b>Антибиотики</b>							
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080

95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
<b>Антиаритмические средства</b>							
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
95-20-414	Прокаионамид (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>							
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
<b>Другие лекарственные препараты</b>							
95-20-406	Теofilлин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3110
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4080
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>							
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	960
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	960
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	960
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	960
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	960
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4080
<b>ГЕНЕТИКА</b>							
<b>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</b>							
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.		10990
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.		10990
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.		18750
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.		5040
96-62-324	Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией	кач.	Новый	волосы, ногти, пятна крови, жвачка, пар	7 р.д.		8400
<b>HLA-типирование</b>							
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса,	ПЦР	ГЕН	Кровь	1 р.д.	—	1500
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь	5 р.д.	—	1630
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь	5 р.д.	—	1630
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь	5 р.д.	—	1630
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1,	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	—	4840
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	—	4240
<b>Фармакогенетика</b>							

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 (Ile4399Met)), SREBF2 (1784 G>C))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1100
66-10-006	Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	910
Наследственные заболевания							
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3100
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28 UGT1A1*6 rs6742078)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6120
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа							
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3740
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6660
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)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6660
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)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1900
Непереносимость лактозы							
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1570
Бронхиальная астма							
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1900
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ							
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	10650
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, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	8500
Сердечно-сосудистая система, тромбозы							

66-10-010	Кардиогенетика. 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 (Cys275Ser)), NOS3 (-796 T>C), NOS3 (-994 C>T (Gln298Val)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4240
66-10-011	Кардиогенетика. 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 (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интергин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интергин (1565 T>C (Leu33Pro)), PAI-1 (675 5G>4G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2960
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 (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), F13A1: G>T (Val34Le), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1570
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), F13A1: G>T (Val34Le), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5500
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10800
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	кач.	Новый	Кровь ЭДТА	8 р.д.		710
Факторы свертывающей системы							
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач.	Новый	Кровь ЭДТА	10 р.д.		1790
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)							
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.		850
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3880
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4810
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3620
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК							
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей 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, 4153delA, 4154delA, 1708E/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), (rs2981570))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3300
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), (rs2981570))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	18180

96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp A991D)),	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	9600
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism PvuII polymorphism BtgI polymorphism), PGR	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	9240
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10800
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3640
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</b>							
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-	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5400
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (C1099G A1099S)),	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6840
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5 Ile1307Lys Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp Tyr165Cys).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10800
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E),	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	9560
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6660
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки,	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3520
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4220
96-10-017	Колоректальные опухоли - 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), NCO1 (Pro187Ser C609T NCO1*2)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	14930
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), MTR (A1298C), TNF (G289A), IL6 (G-174C)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	23520
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	4440
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T),	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7200

96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7200
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	12900
Определение генетически опосредованного риска развития меланомы							
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (101VS2+171A>G), TYR (rs10765198 rs11018528 rs1847134 rs10830236	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10800
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы							
96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys634	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	8230
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	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	11820
Генетический риск нарушения репродуктивной функции							
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2900
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A [E211G>A]), AR (rs6625163), AR	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	5700
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	2300
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)), SRD5A1 (rs1691053) Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7240
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C),	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	9240
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G] ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C) TP53 (Arg72Pro Ex4+119C>G Pro72Arg) SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G) F7 (G10976A Arg353Gln) F2 (G20210A Ex14-1G>A *97G>A) F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln) HTR1A (C-1019G -1019C/G) LIF (Val64Met Val86Met 3400 G/A G3400A) LIF (rs929271) MDM2 (T-410G -410T>G SNP309 SNP309T>G) MDM4 (rs1563828) PTGS2 (G-765C -765G>C) SL C6A4 (L/S Long/Short 44-bp Ins/Del) TNF	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	18000

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 C>A), MTHFR (677 C>T (A222V))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3820
<b>ДНК анализ неаутосомных маркеров</b>							
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.	-	7490
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.	-	14360
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый	Соскоб букального эпителия	7 р.д.	-	14980
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>							
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850
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 (rs2180420), PTPN22 (A662G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	17040
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	9240
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G),	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	4440
96-10-027	Комплекс Акне (13 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 (C4845T), NOD1 (T 160C	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	16860
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	Новый	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	4760
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач.	Новый	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	4550
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	кач.	Новый	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	5450
<b>Спортивная генетика</b>							
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10800
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	7680
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6120
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>							
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	5-7 р.д.	-	1200
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>							
<b>Системные инфекции</b>							

99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1550
<b>Комплексные анализы для детей</b>							
99-00-854	Профиль Профилактический для детей от 0 до 1 года 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	колич./ полукол./ кач.	Новый	Кровь ЭДТА Кал (3 порции) Моча разовая	4 р.д.	-	2670
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!)	колич.	Новый	Сыв-ка крови Моча (раз.)	1 р.д.		1550
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)	колич/ полукол	Новый	Сыв-ка крови	4 р.д.		2010
99-00-850	Профиль Ежегодное обследование ребенка 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин E (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	Колич./ полукол./ кач.	Новый	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови Плазма с фторидо	1 р.д.		2290
99-00-852	Профиль Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин E (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)( полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	Колич./ полукол./ кач.	Новый	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови Мазок из ротогл	4 р.д.		4630

99-00-856	Профиль: Диагностика инфекционного мононуклеоза 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	Новый	Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	1 р.д.		1460
97-84-104	Профиль: Острые вирусные кишечные инфекции 1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - А...	кач.	Новый	КАП	10 р.д.		1640
<b>Сердечно-сосудистая система</b>							
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-про BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	-	5580
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич.	ПРФ	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.		3500
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1900
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	580
<b>Обследование печени</b>							
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	колич./кач	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	970
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 Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1-4 р.д.	-	2850
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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2460
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	11040

99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	3 - 5 р.д.	-	13800
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	колич./ГЕН	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	3 - 5 р.д.	-	11400
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 р.д.	-	6480
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-фетопротейн (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	кол	Новый	Сыв-ка крови Плазма цитрат	1 р.д.		1820
<b>Обследование почек</b>							
99-00-024	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	колич./кач/полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порц	1 р.д.	-	1960
<b>Обследование системы пищеварения</b>							
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.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	2200
<b>Диабет</b>							
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD65)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	1 - 5 р.д.	-	3800

Обследование щитовидной железы							
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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	3470
Ревматологическое обследование							
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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	-	4300
Костный метаболизм							
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2950
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	-	2300
Диагностика анемии							
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/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 - Гепатоспленомегалия	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	-	3000
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.		2250
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 - HBA1c 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	колич./кач/ полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	-	6250
99-00-836	Профиль Мой ребенок идет в садик или в школу 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	колич./кач/ полуколич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА,	1 р.д.	-	1090
99-00-861	Профиль 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	колич./пол уколич.	Новый	Сыв-ка крови Плазма цитрат	10 р.д.		4500
<b>Обследование для госпитализации</b>							
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 (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	колич./кач/ полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	1 р.д.	-	4150

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (CBC/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 Treponema pallidum (суммарн.)	колич./ кач/ полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2 р.д.		7600
Мужское здоровье							
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	570
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	7470
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.		4350
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/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 Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	-	3600
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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	4900
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 - Beta-Cross-Laps 7 - Osteocalcin 8 - PAPP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	-	7600
99-00-833	Профиль Для будущих мам 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 thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	колич./кач/ полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	1 - 3 р.д.	-	11000
99-00-702	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	колич./кач/ полуколич / генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	5 р.д.	-	12400

99-00-855	Профиль Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2- Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Кач/колич	Новый	Мазок-стекло (микроскопия)  Соскоб из це	2 р.д		1370
99-00-862	Профиль Беременность 1 триместр 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 -Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген 7 - АЧТВ 8 - Антитромбин III 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин (по Квику) + МНО 12 - Альбумин 13 - Белковые фракции (электрофорез) 14 - Билирубин общий 15 - Билирубин прямой (конъюгированный) 16 - Креатинин 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота 20 - Холестерин общий 21 - Триглицериды	колич/пол укол./ кач	Новый	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт,	7 р.д.		15650
99-00-863	Профиль Беременность 2 триместр 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий	кол./кач	Новый	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт.,	7 р.д.		8650

99-00-864	Профиль Беременность 3 триместр 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 -Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	кол./кач	Новый	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт.,	7 р.д.		14700
Сексуальное здоровье							
99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/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	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. сред	2 р.д.	-	2300
99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/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	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп	2 р.д.	-	2300
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/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	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду П	2 р.д.	-	2300
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)*	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. сред	1 - 3 р.д.	-	3100
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)*	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп	1 - 3 р.д.	-	3100
Опухолевые заболевания							

99-20-313	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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	3800
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-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 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	27600
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-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 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов	колич./ гентика	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	29100
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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2600
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 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	24000

\* Срок оказания услуг исчисляется со дня, следующего за днем получения биоматериала

\*\* Время выполнения срочных исследований не включает время транспортировки биоматериала до лаборатории. Стоимость выполнения срочных исследований (в режиме СИТО) рассчитывается с коэффициентом 2 (увеличивается в 2 раза от обычной).