

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	ЦЕНА
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	180
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	230
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	115
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	100
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	530
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	470
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Ферменты					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-005	Холинэстераза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	220
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	275
21-20-009	Липаза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	220
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	125
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	515
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	140
Субстраты					
24-20-001	Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
24-20-002	Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
24-20-004	Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	470
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	250
Обмен белков					
22-20-001	Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
22-20-002	Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
Электрофорез белков					
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	550
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	3385
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич.	Сыв-ка крови	2-3р.д./8 р.д.	8855
Обмен углеводов					
23-12-001	Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	150
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	400
23-20-003	Фруктозамин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	300
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	450
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2 р.д.	650
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	Плазма с фторидом натрия	2 р.д.	320
Обмен липидов					
27-20-001	Холестерин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	170
27-20-002	Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	595
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	490
27-20-007	Аполипопротеин В	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	490

Электролиты и микроэлементы					
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
26-20-001	Кальций общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
26-20-002	Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
26-20-003	Магний	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155
Обмен железа					
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	167
26-20-102	Трансферрин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	372
26-20-103	Ферритин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
Витамины					
33-20-037	Витамин B12 (цианкобаламин)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	760
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	790
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2250
Специфические белки					
22-20-100	C-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	455
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1220
22-20-105	Преальбумин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2660
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	455
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	430
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1090
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	450
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	3030
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	2105
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	280
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1260
Белки - маркеры инфекций					
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1780
Белки - маркеры сердечной деятельности					
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3155
34-20-002	Тропонин I	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	860
22-20-119	Миоглобин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1170
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	600
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	1030
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	плазма цитрат	1 р.д.	230
29-11-002	АЧТВ	колич.	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-004	Фибриноген	колич.	плазма цитрат	1 р.д.	210
29-11-005	Антитромбин III	колич.	плазма цитрат	1 р.д.	310
29-11-006	D-димер	колич.	плазма цитрат	1 р.д.	500
29-11-007	Протеин S	колич.	плазма цитрат	11 р.д.	2350
29-11-008	Протеин C	колич.	плазма цитрат	6 р.д.	830
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	плазма цитрат	2 р.д.	830
АНАЛИЗЫ МОЧИ					
85-85-001	Общий анализ мочи	колич./полукол	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	240
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	700
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	680
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	640
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	колич./полукол	Моча 3 порции	1 р.д.	610
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	Моча разовая (утренняя порция)	1 р.д.	220
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза (микроскопия)	кач.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1250
Белки в моче					
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	160
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	145
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	225
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	330
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	Моча сут.	2-5 р.д.	4180

22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1325
Биохимические исследования мочи					
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	130
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	130
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	170
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	250
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	80
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	160
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	250
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	90
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	90
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	90
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	145
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	100
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	245
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	145
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	90
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	90
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	145
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	90
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	145
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	Моча сут.	3 р.д.	1700
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич.	Мочевой камень	4 р.д.	2610
Гормоны и метаболиты в моче					
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	550
33-86-010	C-пептид в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	430
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	Моча сут.	5 р.д.	1525
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	Моча сут.	5 р.д.	1525
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	Моча сут.	5 р.д.	1525
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	3000
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1800
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	колич.	Моча сут.	5 р.д.	3200
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1265
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	Моча сут.	8 р.д.	1265
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
31-20-002	T4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
31-20-003	T3 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	345
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
31-20-008	T4 общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
31-20-009	T3 общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	890
Половые гормоны и белки					
32-20-001	Пролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
32-20-004	Эстрадиол (E2)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
32-20-005	Прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	490
32-20-006	Ингибин В	колич.	Сыв-ка крови	9 р.д.	2800
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	Сыв-ка крови	9 р.д.	2100
32-20-008	Тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430
99-20-300	Индекс свободных андрогенов	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	475
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	680
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1200
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	705
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	Сыв-ка крови	11 р.д.	990
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1045
52-83-211	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	Сперма	2 р.д.	510

Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 неделя)					
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя): белок PAPP-A, β-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1380
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)					
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 - 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1100
Гормоны надпочечниковой системы					
33-20-001	Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	410
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	Плазма ЭДТА	2 р.д.	495
33-20-004	Андростендион	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	430
33-20-005	Андростендион глюкуронид	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1600
33-20-006	Альдостерон	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1050
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	Плазма ЭДТА	2 р.д.	1050
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	Сыв-ка крови, плазма ЭДТА	2 р.д.	1900
Гормоны и маркёры поджелудочной железы					
33-20-009	Инсулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	440
33-20-010	С-пептид	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	535
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1595
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1885
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1375
33-20-011	Проинсулин	колич.	Сыв-ка крови	11-16 р.д.	1382
Гормоны и маркёры желудка					
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1690
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	Сыв-ка крови после нагрузки	8 р.д.	1690
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1600
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	2020
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.) заключение	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	5900
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.) заключение	колич.	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагруз	8 р.д.	7500
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ - аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2900
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2250
35-20-002	Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	990
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	11490
35-20-004	Остеокальцин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	830
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	2470
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	колич.	Сыв-ка крови	15 р.д.	2610
Гормоны роста					
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	930
Гормоны жировой ткани					
33-20-033	Лептин	колич.	Сыв-ка крови	11 р.д.	1230
Биогенные амины					
33-20-034	Серотонин	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1140
33-10-035	Гистамин	колич.	Плазма ЭДТА	8 р.д.	1190
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии					
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	990
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	760
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	790
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	440
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	540
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	920
36-20-006	СА 125	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
36-20-015	HE-4	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1250
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА125)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1370
36-20-007	СА 15-3	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
36-20-009	СА 72-4	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	980

36-20-016	CA 242		колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1550
36-20-008	CA 19-9		колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	990
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)		колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
31-20-004	Тиреоглобулин		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
35-20-002	Кальцитонин		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	990
36-20-010	Суфра-21-1		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1600
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
26-20-103	Ферритин		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
36-20-013	Белок S-100		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	11500
21-20-015	Кислая фосфатаза общая		колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	140
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Паралпротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и ламбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.		Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	8-11 р.д.	5220
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.		Моча разовая (средняя порция)	8-11 р.д.	1650
84-84-002	Кал на скрытую кровь	кач.		Кал	1 р.д.	620
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)						
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	кач., колич.		Сыв-ка крови	1 р.д.	890
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	кач., колич.		Сыв-ка крови	2 р.д.	2900
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
ВИЧ-инфекция (HIV)						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.		Сыв-ка крови	1 р.д.	350
Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	800
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	950
Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.		Сыв-ка крови	1 р.д.	270
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.		Сыв-ка крови	2 р.д.	350
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач.		Сыв-ка крови	1 р.д.	300
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	700
42-20-014	HBeAg (антиген е вируса гепатита В)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	600
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	600
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.		Сыв-ка крови	1 р.д.	315
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.		Сыв-ка крови	3 р.д.	350
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот		Сыв-ка крови	8 р.д.	4900
Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	640
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	640
Вирус гепатита Е (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	730
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	730
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2)						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	550
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	500
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	кач.		Сыв-ка крови	2 р.д.	600
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.		Сыв-ка крови	1 р.д.	410
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	кач.		Сыв-ка крови	1 р.д.	410
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	кач.		Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1900
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич.		Сыв-ка крови	2 р.д.	720
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	полуколич.		Сыв-ка крови	2 р.д.	950
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIGG)	полуколич.		Сыв-ка крови	2 р.д.	910
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.		Сыв-ка крови	2-4 р.д.	740
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	кач.		Сыв-ка крови	2-4 р.д.	870
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)						

43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
Вирус кори (Measles virus)					
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1400
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1200
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1200
Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)					
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	2000
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1200
Вирус клещевого энцефалита					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	690
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	570
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))					
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	560
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	полуколич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	145
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Бактериальные инфекции половых органов					
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	280
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей					
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	510
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	510
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	510
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	600
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	600
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	510
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	510
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	630
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	270
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	790
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта					
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	880
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1700
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	1700
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	Кал	2 р.д.	620
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1370
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	390
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	390
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	560
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	450
Системные бактериальные инфекции					
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2538
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3050
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	510
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	495
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ					
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	640
53-Е-м5	Ат к Candida albicans(m5) IgE	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	560
53-Е-м3	Ат к Aspergillus fumigatus(m3) IgE	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ					
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1750
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	260
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG и IgE, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич./полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2265
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	380
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	250
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	250
53-Е-р4	Ат к Anisakidae IgE (р4 Анизакиде)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620

47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	500
53-E-p1	Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	Кал	1 р.д.	1000
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	380
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	полуколич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	550
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	535
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
КЛЕТочный ИММУНИТЕТ					
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич.	Кровь с ЭДТА	6 р.д.	4550
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	колич.	Кровь с гепарином	6 р.д.	2800
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич.	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 р.д.	6600
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ					
Иммуноглобулины					
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	280
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	3385
99-20-204	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д./8	8850
ЦИК и система комплемента					
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
22-20-110	C3 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
22-20-111	C4 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	400
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	колич.	плазма цитрат	11 р.д.	1990
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1440
Цитокины					
51-20-220	Интерлейкин 1β	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2300
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1165
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2300
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2300
Иммунный статус - комплексные исследования					
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 р.д.	5500
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (C3, C4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок)	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепа	2-6 р.д.	8640
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС					
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	2825
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)					
51-13-310	Циклоферон	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-311	Неовир	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-312	Амиксин	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-313	Кагоцел	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-314	Ридостин	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)					
51-13-320	Интрон	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-321	Роферон	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680

51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-323	Реальдирон	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-324	Реаферон	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)					
51-13-330	Иммунал	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-331	Полиоксидоний	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-332	Галавит	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-333	Иммунофан	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-334	Иммуномакс	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-335	Ликопид	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-336	Т-активин	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
51-13-337	Тимоген	колич.	Кровь с гепарином	11 р.д.	680
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ					
Системные аутоиммунные заболевания					
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1160
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3500
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3300
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	Сыв-ка крови	11 р.д.	1500
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	колич./ полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	5240
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	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	1300
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	3900
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	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3470
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	колич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1382
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	полуколич.	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	4400
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич./ иммуноблот	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	2700
Ревматоидный артрит					
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	типирование	Кровь ЭДТА	2-6 р.д.	400
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	2400
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич./ типирование	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2700
Антифосфолипидный синдром					
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	880

52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	900
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	плазма цитрат	2 р.д.	830
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1200
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1380
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1600
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1600
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич./ полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	4120
Аутоиммунные гепатиты					
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	4000
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-М2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	полуколич./ иммуноблот	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	4570
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ					
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3000
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2950
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1000
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич.	Кал	2-3 р.д.	4600
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	колич./ иммуноблот	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	2700
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	колич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1200
52-20-912	Антиретиккулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1200
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, МРО, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	полуколич./ иммуноблот	Сыв-ка крови, кал	3-6 р.д.	12200
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы					
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	4000
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1600
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1900
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1400
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2000
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца					
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
Аутоиммунные заболевания кожи					
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1800
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1800
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)					

52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3400
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1200
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	8670
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	4400
52-20-341	Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатил	иммуноблот	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	4400
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, GQ1b, сульфатил	иммуноблот	Ликвор	3-4 р.д.	4400
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции					
31-20-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	345
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1050
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	Сперма	2 р.д.	500
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	16 р.д.	2250
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
Дополнительные аутоиммунные исследования					
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1300
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1250
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2040
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	4400
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2900
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	колич./ полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	3250
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизию (АЭА), Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA (АГА IgA), Антитела к ретикулину IgA, IgG (АРА IgA, IgG) + заключение врача	колич./ полуколич.	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	4200
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Количество препаратов, к					
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)					
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	700
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	680
73-85-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1200
73-85-001	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1020
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1020
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки,					
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	700
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	700
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	700
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	700

71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	колич.	Кал	3 - 4 р.д.	3000
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	колич./ кач.	кал	2-5 р.д.	5500
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	390
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач.	Кал, мазок из ануса	2 р.д.	1500
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Кал, мазок из ануса	3-4 р.д.	390
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Кал	5-7 р.д.	390
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	390
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	кач.	Кал	3-5 р.д.	690
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Кал	2 - 3 р.д.	350
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Кал	3 - 5 р.д.	590
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач.	Кал	2-4 р.д.	1500
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	кач.	Кал	2 - 3 р.д.	490
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач.	Кал	2 р.д.	1300
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач.	Кал	2 р.д.	540
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач.	Кал	2 р.д.	1900
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей					
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	700
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	700
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	700
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	700
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	700
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	700
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	700
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле	2 р.д.	90
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носоглотки	4 - 6 р.д.	480
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из пазух	4 - 6 р.д.	480
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носа	4 - 6 р.д.	480
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из ротоглотки (зев)	4 - 6 р.д.	480
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок с миндалин	4 - 6 р.д.	480
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из десневого кармана	4 - 6 р.д.	480
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из ротовой полости	4 - 6 р.д.	480
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	625
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	625
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	625
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	625

75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	625
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	625
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	625
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носоглотки	2 - 3 р.д.	190
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из пазух	2 - 3 р.д.	190
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носа	2 - 3 р.д.	190
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 3 р.д.	190
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок с миндалин	2 - 3 р.д.	190
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из десневого кармана	2 - 3 р.д.	190
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из ротовой полости	2 - 3 р.д.	190
72-920-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носоглотки	2 - 3 р.д.	480
72-903-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из пазух	2 - 3 р.д.	480
72-923-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из носа	2 - 3 р.д.	480
72-962-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 3 р.д.	480
72-963-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок с миндалин	2 - 3 р.д.	480
72-966-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из десневого кармана	2 - 3 р.д.	480
72-967-006	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Материал из ротовой полости	2 - 3 р.д.	480
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	160
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	160
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	160
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	160
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	160
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	160
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	160
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	Мазок, материал из ВДП	2 - 4 р.д.	400
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	кач.	Мазок, материал из ВДП	2 - 4 р.д.	590
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Мазок из носоглотки	5 - 7 р.д.	200
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Мазок из пазух	5 - 7 р.д.	200
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Мазок из носа	5 - 7 р.д.	200
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Мазок из ротоглотки (зев)	5 - 7 р.д.	200
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Мазок с миндалин	5 - 7 р.д.	200

71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Материал из десневого кармана	5 - 7 р.д.	200
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	Материал из ротовой полости	5 - 7 р.д.	200
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)					
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 р.д.	615
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 р.д.	90
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4 - 6 р.д.	460
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	625
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./ кач.	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4-7 р.д.	1060
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза					
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	600
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	600
78-633-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле со слизистой глаза (левый)	2 р.д.	90
78-634-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле со слизистой глаза (правый)	2 р.д.	90
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	625
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	625
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 3 р.д.	190
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 3 р.д.	190
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок со слизистой глаза (левый)	3-5 р.д.	740
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Мазок со слизистой глаза (правый)	3-5 р.д.	740
Бактериологическое исследование отделяемого из уха					
71-631-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из уха (правое)	2 - 4 р.д.	650
71-632-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из уха (левое)	2 - 4 р.д.	650
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из уха (правое)	4 - 6 р.д.	450
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок из уха (левое)	4 - 6 р.д.	450
78-631-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле из уха (правое)	2 р.д.	90
78-632-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле из уха (левое)	2 р.д.	90
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	650
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	650
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	Мазок из уха (правое)	3 - 6 р.д.	1060
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	Мазок из уха (левое)	3 - 6 р.д.	1060
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей					
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	760
78-902-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач./ полукочлич.	Мазок на стекле	2 р.д.	90
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	760

99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./ кач.	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 6 р.д.	1060
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов					
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Раневое отделяемое	4 - 6 р.д.	760
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Гнойное отделяемое	4 - 6 р.д.	760
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 - 6 р.д.	760
71-441-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	760
71-442-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	760
71-41-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	760
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Раневое отделяемое	4 - 6 р.д.	760
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Гнойное отделяемое	4 - 6 р.д.	460
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 - 6 р.д.	460
78-441-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле (раневое отделяемое)	2 р.д.	83
78-442-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле (гнойное отделяемое)	2 р.д.	83
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	Раневое отделяемое	2 - 3 р.д.	440
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	440
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 3 р.д.	440
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Раневое отделяемое	2 - 3 р.д.	190
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	190
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 3 р.д.	190
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	590
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	590
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	590
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 препаратам*	кач.	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN	5 - 7 р. д.	940
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	Кровь - флакон BactAlert PF	5 - 7 р. д.	540
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.	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN, сывка крови	2 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р.д. - посев	2470
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	колич./ кач.	Кровь - флакон BactAlert PF, сывка кров	2 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р.д. - посев	2000
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Кровь (катетер)	5 - 7 р.д.	260
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	Кровь - флакон BactAlert FA	5 - 7 р. д.	490
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Кровь - флакон BactAlert FN	5 - 7 р. д.	490

74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert PF (педиатрический!)	5 - 7 р. д.	590
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ					
Бактериологическое исследование грудного молока					
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	480
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	190
Бактериологическое исследование желчи					
71-37-811	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Желчь	2 - 4 р.д.	680
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Желчь	3 - 5 р.д.	760
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Желчь	4 - 6 р.д.	460
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона)					
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Пунктаты	2 - 4 р.д.	380
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Пунктаты	4 - 6 р.д.	450
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	Мазок на стекле	2-3 р.д.	90
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Пунктаты	3 - 5 р.д.	590
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Пунктаты	3-6 р.д.	450
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	Пунктаты	2 - 4 р.д.	160
Дополнительные бактериологические исследования					
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	кач.	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	590
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач.	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	240
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL - штаммов	кач.	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	145
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии).	кач.	Выделенная культура	1-2 р.д.	220
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1-2 р.д.	140
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	590
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	Выделенная культура	1-2 р.д.	990
79-00-008	Посев без антибиограммы (АВ)	колич.	Любой материал на посев	1 - 2 р.д.	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**					
** Обращаем ваше внимание на то, что отсчет сроков выполнения исследования начинается со следующего дня после ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций					
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	560
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	Биоптат	2 р.д.	560
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	480
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	Биоптат	2 р.д.	480
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2800
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	600
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	Биоптат	2 р.д.	600
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2980
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	колич.	Кровь ЭДТА	8-15 р.д.	17900
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	1490
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1100
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	600
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	Биоптат	2 р.д.	660
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	660
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	Биоптат	5 р.д.	660
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	350
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	Биоптат	5 р.д.	350
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	350
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	350

63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	350
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	350
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	350
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	350
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Слюна	1 р.д.	350
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	350
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	350
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Сперма	1 р.д.	350
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	350
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Биолог. жидк.	1 р.д.	350
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Ликвор	1 р.д.	350
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	350
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	350
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	350
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	350
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	350
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	350
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Слюна	1 р.д.	350
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	350
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	350
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Сперма	1 р.д.	350
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	350
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Биолог. жидк.	1 р.д.	350
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Ликвор	1 р.д.	350
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	350
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	350
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Слюна	2 р.д.	350
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	350
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	350
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	350
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Ликвор	2 р.д.	350
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	220
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	220
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Слюна	2 р.д.	220
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	220
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	220
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	220
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Ликвор	2 р.д.	220
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	260
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	260
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	260
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Слюна	2 р.д.	260
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	260
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Секрет предстат. железы	2 р.д.	260
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Сперма	2 р.д.	260
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	260

63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	260
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	Ликвор	2 р.д.	260
63-80-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Слюна	2 р.д.	260
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	260
63-82-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Ликвор	2 р.д.	260
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	260
63-38-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Секрет предстат. железы	2 р.д.	260
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Сперма	2 р.д.	260
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 р.д.	600
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	600
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Слюна	5 р.д.	600
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	600
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Биолог. жидк.	5 р.д.	600
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	600
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Ликвор	5 р.д.	600
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	600
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	600
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Слюна	2 р.д.	600
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	600
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	600
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	600
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Ликвор	2 р.д.	600
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)					
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	230
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	230
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	230
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	230
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	230
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	230
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб из уретры	2 р.д.	460
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	460
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	460
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб из уретры	2 р.д.	1200
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1200
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1200
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(55) *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб из уретры	2 р.д.	1900
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(55) *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1900
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(55) *KBM - Контроль взятия материала	колич.	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1900
ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта					

61-81-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач.	Мокрота	2 р.д.	1930
61-48-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	1910
61-47-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	1910
61-30-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	1910
61-82-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач.	Ликвор	2 р.д.	1910
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1910
63-96-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	400
63-92-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	400
63-81-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Мокрота	2 р.д.	400
63-48-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	400
63-47-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	400
63-30-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	400
63-82-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Ликвор	2 р.д.	400
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	400
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	400
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	400
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Мокрота	2 р.д.	400
63-48-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	360
63-47-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	360
63-30-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	360
63-82-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Ликвор	2 р.д.	360
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus).	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	360
63-96-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	430
63-92-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	430
63-81-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Мокрота	2 р.д.	430
63-48-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	410
63-47-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	410
63-30-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	410
63-82-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	кач.	Ликвор	2 р.д.	410
Бактериальные инфекции респираторного тракта					
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	1090
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	1090
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Мокрота	2 р.д.	1090
99-48-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	1090
99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	390
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	90

99-82-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Ликвор	2 р.д.	390
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1090
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	390
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Мокрота	2 р.д.	490
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	490
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Слюна	2 р.д.	490
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	Ликвор	2 р.д.	490
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	490
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	Слюна	2 р.д.	490
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	390
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	490
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Слюна	2 р.д.	490
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Ликвор	2 р.д.	490
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	490
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	390
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	Мокрота	2 р.д.	490
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	490
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	Слюна	2 р.д.	490
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	390
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	Мокрота	2 р.д.	490
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	490
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	Слюна	2 р.д.	490
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	Мокрота	2 р.д.	490
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	490
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	490
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	Секрет предстат. железы	2 р.д.	490
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	Сперма	2 р.д.	490
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	Ликвор	2 р.д.	390
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	Слюна	2 р.д.	490
62-92-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	490
62-96-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	490
62-80-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач.	Слюна	2 р.д.	490
Грибковые инфекции респираторного тракта					
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	230
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	230

64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Слюна	2 р.д.	230
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Мокрота	2 р.д.	230
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	230
64-62-201	Выявление ДНК Candida albicans			2 р.д.	230
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	780
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	780
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Слюна	2 р.д.	780
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Мокрота	2 р.д.	780
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Лаважная жидкость	2 р.д.	780
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП					
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	225
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	225
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	225
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	225
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	225
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	225
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	225
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	225
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Сперма	1 р.д.	225
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	225
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	225
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Биолог. жидк.	1 р.д.	225
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	225
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	225
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	225
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	225
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	225
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	225
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Сперма	1 р.д.	225
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	225
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	225
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	225
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	225
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	225
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Сперма	1 р.д.	225
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	225
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	225
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	225
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	225
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	225
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Сперма	1 р.д.	225
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	225
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	225
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	225

62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	225
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	225
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Сперма	1 р.д.	225
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	225
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	225
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	225
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	225
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	225
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	225
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	225
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	225
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Сперма	1 р.д.	225
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	240
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	240
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	240
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	240
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	240
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Сперма	1 р.д.	240
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Соскоб из уретры	2 р.д.	340
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	340
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	340
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	340
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Секрет предстат. железы	2 р.д.	340
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Сперма	2 р.д.	340
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	240
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	240
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	240
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	240
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	240
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Сперма	1 р.д.	240
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Соскоб из уретры	2 р.д.	790
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	790
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	790
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	790
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Секрет предстат. железы	2 р.д.	790
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	Сперма	2 р.д.	790
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб из уретры	1 р.д.	240
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	240
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	240
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	240

64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	240
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	240
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Сперма	1 р.д.	240
Диагностика сифилиса					
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Соскоб из уретры	2 р.д.	540
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	540
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	540
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	540
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Ликвор	2 р.д.	540
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	540
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	540
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	540
Количественное исследование биоценоза влагалища (ПЦР)					
61-93-130,61-94-130,61-95-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль качества материала	колич./ кач.	Соскоб из уретры, Соскоб из цервик. Канала, Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	940
61-93-900,61-94-900,61-95-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль качества материала	колич./ кач.	Соскоб из уретры, Соскоб из цервик. Канала, Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	920
61-93-170,61-94-170,61-95-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль качества материала	колич./ кач.	Соскоб из уретры, Соскоб из цервик. Канала, Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	1690
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)					
61-93-601,61-94-601,61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб из уретры, Соскоб из цервик. Канала, Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	570
61-93-101,61-94-101,61-95-101	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, Trichomonas vaginalis	кач.	Соскоб из уретры, Соскоб из цервик. Канала, Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	850
61-93-120,61-94-120,61-95-120	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, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач.	Соскоб из уретры, Соскоб из цервик. Канала, Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	990
ПЦР-диагностика прочих инфекций					
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	490
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	Биолог. жидк.	2 р.д.	490
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	490
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	Ликвор	2 р.д.	490
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	270

61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>).	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	790
62-10-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	420
62-82-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Ликвор	2 р.д.	420
62-92-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	420
62-96-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	420
62-62-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	420
62-40-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Биоптат	2 р.д.	420
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Общеклинические (микроскопические) исследования					
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	Мокрота	1 р.д.	285
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач.	Мокрота	5 р.д.	1250
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач./ колич.	Плевральная жидкость	2 р.д.	150
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	Плевральная жидкость	5 р.д.	1250
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	кач./ колич.	Ликвор	2 р.д.	150
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач.	Ликвор	5 р.д.	1250
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач./ колич.	Суставная (синовиальная) жидкость	2 р.д.	150
80-37-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач.	Суставная (синовиальная) жидкость	5 р.д.	1250
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	кач.	Суставная (синовиальная) жидкость	2 р.д.	1300
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	кач.	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	230
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач.	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	230
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач./ колич.	Мазок-стекло (микроскопия)	2 р.д.	245
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач./ колич.	Секрет предстат. железы	1 р.д.	220
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс					
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач.	Ногтевые пластинки	5 р.д.	1210
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	Соскоб кожи	5 р.д.	1210
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	Волосы	5 р.д.	1210
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	кач.	Соскоб кожи	5 р.д.	990
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс	кач.	Ресницы, волосяной фолликул	5 р.д.	990
Биохимические исследования биологических жидкостей					
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)					
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	120
22-82-011	Альбумин в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	50
23-82-004	Лактат в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	320
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	80
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	80
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов					
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич.	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	120
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич.	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	50
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич.	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	70
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич.	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	50
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ					
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме	кач.	Сперма	2 р.д.	500
73-83-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Сперма	2 р.д.	850
73-83-001	Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Сперма	2 р.д.	850
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Сперма	2 р.д.	850
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Сперма	2 р.д.	700
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Сперма	4 - 6 р.д.	450
75-83-001	Посев спермы на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Сперма	3 - 5 р.д.	590
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					

*** Бактериологические исследования кала см. в разделе Бактериологические исследования

84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач.	Кал	1 р.д.	345
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	кач.	Кал	1 р.д.	620
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич.	Кал	2-3 р.д.	4600
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	Кал	9 р.д.	1690
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	Кал	5 р.д.	890
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	Кал	7 р.д.	2200
Паразитология и инфекционная диагностика кала					
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	Кал	1-2 р.д.	240
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач.	Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	245
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач.	Кал	2 р.д.	1900
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	Кал	2 р.д.	1000
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач.	Кал	2 р.д.	540
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач.	Кал	2 р.д.	1300
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач.	Соскоб-цитология	3 р.д.	290
90-69-501	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач.	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	2500
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач.	Соскоб-цитология	6 р.д.	690
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач.	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	2390
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	5000
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач.	Аспират из полости матки	3 р.д.	470
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач.	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3 р.д.	280
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	Биоптат в ЖТС	11 р.д.	2450
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	Биоптат в ЖТС	11 р.д.	14650
90-69-712	Предиктор неопластических изменений эндометрия: - Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	Биоптат в ЖТС	11 р.д.	4400
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	кач	Биоптат в ЖТС	11 р.д.	10690
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	Биоптат в ЖТС	11 р.д.	4400
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	290
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач.	Мокрота	2 р.д.	470
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной) ликвора, содержимого кист	кач.	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	5 р.д.	280
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач.	Биоптат (пункция), выделения	5 р.д.	280
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач.	Биоптат (пункция)	5 р.д.	280
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	Биоптат	5 р.д.	280
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	Соскоб-цитология	5 р.д.	280
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	Мазок - отпечаток	5 р.д.	280
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач.	Мазок - отпечаток	5 р.д.	280
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач.	Мазок - отпечаток	5 р.д.	280
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач.	Биоптат	5 р.д.	280
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач.	Соскоб-цитология	5 р.д.	280

90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач.	Мазок - отпечаток	5 р.д.	280
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	Биоптат	5 р.д.	280
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	Соскоб-цитология	5 р.д.	280
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	Мазок - отпечаток	5 р.д.	280
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач.	Биоптат	5 р.д.	1400
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач.	Биоптат	5 р.д.	1350
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач.	Биоптат	5 р.д.	1600
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач.	Аспират	5 р.д.	1600
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач.	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1600
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1600
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач.	Биоптат	10 р.д.	1600
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач.	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	1600
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач.	Плацента	10 р.д.	1600
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач.	Биоптат	6 р.д.	2900
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов			5 р.д.	1065
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	280
53-20-001	Триптаза	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	6300
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1300
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)					
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1630
53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	760
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./ кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	9420
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83).	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	8410
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (f74)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	3600
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)					
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах). Dr.Fooke	колич./ кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	6200
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.	Сыв-ка крови	3 р.д.	6800
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.	Сыв-ка крови	3 р.д.	18500
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.	Сыв-ка крови	3 р.д.	33800
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)					
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 (e5)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	3400

99-20-524	Панель аллергенов Астама/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	3900
99-20-525	Панель аллергенов Астама/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	3900
99-20-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1440
99-20-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	7400
99-20-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	2280
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.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1470
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 энтеротоксин TSST (m226)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
МИКСТЫ (смеси аллергенов):					
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
53-Е-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	570
53-Е-mx2	Плесневые грибы, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-Е-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), мать белая (w10), зольник/солянка (w11)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660

53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебела (w15)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-E-PAX6	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, ОНБ результат)					
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	900
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ					
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nAr v1)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nAr v3)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	970
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE					
Ингалляционные аллергены					
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)					
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Пыльца сорной травы (IgE специфические)					
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580

53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w9	w9 Подорожник lancetolistный /Plantain lancetolist. /Plantago lanceolata	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w12	w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
Пыльца деревьев (IgE специфические)					
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)					
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)					
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)					
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Аллергены насекомых (IgE специфические)					
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-i8	i8 Моль / /Bombyx mori	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-i6	i6 Таракан рыжий(прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Паразитарные аллергены (IgE специфические)					

53-Е-р1	р1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-р4	р4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Цитрусовые (IgE специфические)					
53-Е-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)					
53-Е-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Ягоды (IgE специфические)					
53-Е-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Орехи (IgE специфические)					
53-Е-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	710
53-Е-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	710
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)					
53-Е-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f263	f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f262	f262 Баклажан / Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)					
53-Е-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	710
53-Е-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	920
53-Е-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-Е-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculoides	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-Е-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f281	f281 Карри /Santa Maria	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f278	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f274	f274 Майоран /Majoram /Origanum majorana	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f332	f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f273	f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f265	f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Бобовые и масляничные (IgE специфические)					
53-Е-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-Е-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
Мука и крупы (IgE специфические)					
53-Е-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-Е-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-Е-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580

53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Рыба и морепродукты (IgE специфические)					
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	780
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	710
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Яичные продукты (IgE специфические)					
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	660
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f232	f232 Овалбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f233	f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)					
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f236	f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw` s milk whey	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Мясо и птица (IgE специфические)					
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Какао, кофе, чай (IgE специфические)					
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamelia sinensis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)					
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)					
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
54-E-c165	c7 Цефаклор /Cefaclor	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c62	c62 Доксидолин /Doxycyclin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)					
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700

54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)					
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
Местные анестетики (IgE специфические)					
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c100	C100 Прилокаин & Цитанест	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	700
54-E-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
54-E-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Гормональные препараты (IgE специфические)					
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	560
54-E-c99	C99 L-Тироксин /L-Tyroxine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
54-E-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Витамины (IgE специфические)					
54-E-c106	C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
54-E-c109	C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	620
Профессиональные аллергены					
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин /	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	580
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)					
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)					
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f300	f300 Молоко козье / Goat milk	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G4-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)					
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c165	c7 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	7535
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cefallosporin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	7535
55-G-c62	c62 Доксидолин /Doxycyclin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	7535
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgG специфические)					
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)					
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
Местные анестетики (IgG специфические)					
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400

55-G-c103	C100 Прилокаин & Цитанест	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c89	C89 Буливакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
Гормональные препараты (IgG специфические)					
55-G-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
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, Hg, Pb + стандарт Mn, Ca, Fe, K, Na	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5400
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, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	5400
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	Волосы	5 р.д.	5400
Анализ содержания отдельных элементов					
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-002	Бор (B) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200

95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1200
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1200
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	1200
Витамины					
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2710
Аминокислоты и другие метаболиты					
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5400
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	6670
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2970
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3400
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5400
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	5400
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6770
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др.	колич.	Моча сут.	6 р.д.	8850
Метаболизм жирных и органических кислот					
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	7800
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6770
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6770
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	13350
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6440
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	6440
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	6440
Антиоксидантный статус					
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич.	Кровь с гепарином	8 р.д.	3840
95-10-503	Коэнзим Q10	колич.	Кровь ЭДТА	8 р.д.	4350
95-13-505	Глутатион	колич.	Кровь с гепарином	8 р.д.	3840
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	Кровь с гепарином	8 р.д.	3840
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.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	9 р.д.	20260
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Сердечные гликозиды					
95-20-400	Дигоксин	колич.	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	5750
Иммуносупрессоры					
95-10-401	Такролимус	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1340
95-10-402	Сиролимус	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1340
95-10-403	Циклоспорин	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1340
Антиконвульсанты, противосудорожные препараты					
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2660
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2660
95-20-409	Ламотриджин	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2380
95-20-419	Топирамат	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
95-20-408	Фенитоин	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
Антибиотики					
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
Антиаритмические средства					
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
Нестероидные противовоспалительные препараты					
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
95-20-416	Салицилаты	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800

Другие лекарственные препараты					
95-20-406	Теofilлин	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2660
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	5800
Наркотические и психоактивные вещества в моче					
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	кач.	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	5220
ГЕНЕТИКА					
* Срок оказания услуг исчисляется со дня, следующего за днем получения биоматериала Исполнителем. В скобках указан					
HLA-типирование					
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	400
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1590
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1720
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1590
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3600
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3600
Фармакогенетика					
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2210
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	900
Наследственные заболевания					
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	13050
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3900
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа					
96-10-002	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2770
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: RPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	11480
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.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	7780
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1270
Непереносимость лактозы					
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	475
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	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2200
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 (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6280
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 (Gln576Arg))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4650
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 (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Cys298Ser)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3200
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-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2300
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1200
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
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	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1080
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3620
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	9790
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2800
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, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1880

96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	37600
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; N991D)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	19200
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5435
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов					
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	12470
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	19200
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	12470
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln E1317Q Glu1299Gln), (1061Del5)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	12470
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	7100
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4190
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), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/B BsmI Polymorphism))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	42250
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	9790
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His: N372H), (Asn991Asp: N991D)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	9790
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG 65DelT), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	17810
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной					
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10460
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии					
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 - 1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs243327))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	25850
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 (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1200
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 (rs2223841))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 р.д.	11390
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8р.д.	4000
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A); (E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); CYP17A1(A2 allele; T-34C); SERPINE1 (4G/5G; PAI1- 4G/5G- Ins/Del G))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6р.д.	15370
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); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 р.д.	31740
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-фибриногена (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2300
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5770
Другие комплексные генетические исследования					
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1090
96-10-026	Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp rs220414))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	27020
96-10-027	Комплекс Акне (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat;S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	27960
Заключение по генетическим исследованиям					
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	-	6-8 р.д.	1700
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Системные инфекции					
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	1998
Сердечно-сосудистая система					

99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro 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	колич.	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	7047
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич./ генетика	плазма цитрат, кровь с ЭДТА	2-6 р.д.	2247
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) 8 - Индекс атерогенности	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1938
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
Обследование печени					
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV(суммарн.)	колич./ кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1178
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM2 - 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 ТТV (ПЦР)	кач.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-5 р.д.	3200
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	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3791
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	13200
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4-6 р.д.	11287
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28B - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич./ генетика	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	4-6 р.д.	14500
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4-6 р.д.	10000
Обследование почек					

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	колич./ кач./ полуколич.	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1662
Обследование системы пищеварения					
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	2193
Диабет					
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	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-6 р.д.	5636
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	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3490
Ревматологическое обследование					
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/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.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3-4 р.д.	5028
Костный метаболизм					
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный(Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3370
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - β-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	2180
Диагностика анемии					

99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	3085
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2533
Общее состояние организма					
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/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 В12 22 - Фолиевая к-та 23-ТТГ 24-Т4свободный 25-Ат к <i>Helicobacter pylori IgG</i>	колич./ кач./ полуколич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2-3 р.д.	7348
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" 1 - Общий анализ крови (CBC/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.	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с периданальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	995
Обследование для госпитализации					

99-00-831	Профиль «На операцию» 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 - 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.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	3 р.д.	4649
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, суммарный) 22- Общий анализ мочи 23- Ат к Treponema pallidum	колич./ кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	3 р.д.	10667
Мужское здоровье					
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	колич.	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	9575
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-рго-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	5020

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.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	3528
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	колич.	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	5580
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 - β-Cross-Laps 7 - Остеокальцин	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	8895
99-00-833	Профиль Для будущих мам 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антлизитроцитарные 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 trachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 27-АТ к Toxoplasma gondii IgG 28-АТ к Toxoplasma gondii IgM 29-АТ к цитомегаловирусу IgG 30- АТ к цитомегаловирусу IgM 31-АТ к вирусу краснухи IgG 32-АТ к вирусу краснухи IgM 33-Общий анализ мочи 34-АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 35- АТ к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	колич./ кач./ полуколич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	10179
99-00-702	Профиль Для будущих мам - расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антлизитроцитарные 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-Кардиогенетика.Тромбофилия 26-Ат к Chlamydia trachomatis IgG 27-Ат к Chlamydia trachomatis IgA 28-Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 29-Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 30-Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 31-Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 32-Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 33-Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 34-Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 35-Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 36- Общий анализ мочи 37-Генетика метаболизма фолатов	колич./ кач/ полуколич./ генет	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча разовая (средняя порция)	2-4 р.д.	13154
Сексуальное здоровье					

99-95-610,99-94-610,99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (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	колич./ кач.	Соскоб из влагалища, Соскоб из цервик. канала, Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2-4 р.д.	2813
99-95-834,99-94-834,99-93-610	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	колич./кач.	Соскоб из влагалища, Соскоб из цервик. канала, Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2-4 р.д.	2742
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.	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	4097
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	колич.	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	21989
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 - Остата 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов	колич./гентика	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-6 р.д.	29270
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.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3417

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 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов	колич.	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	27005
99-00-320	Профиль "Стройная фигура" 1-Холестерин общий 2-Липопротеины низкой плотности(ЛПНП) 3-Липопротеины высокой плотности(ЛПВП) 4-Триглицериды 5-ТТГ чувствительный 6-Т4 свободный 7-Пролактин 8-Кортизол 9-Адренокортикотропный гормон (АКТГ) 10-Инсулин 11-С-пептид 12-Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 13-Лептин	колич.	Сыворотка крови, плазма с ЭДТА	11р.д.	4220