

Перечень Услуг и цены на Лабораторные исследования биоматериала
 в АО "Ситилаб" с 01.11.2017г.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	БАЗ. ЦЕНА
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	175
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	230
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	140
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	180
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	175
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	230
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	140
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	180
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	460
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	540
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	540
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	145
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	205
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	225
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	230
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	390
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	190
Субстраты						
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	125
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	2190
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	180
Обмен белков						
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
Электрофорез белков						
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	540

28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	3340
Обмен углеводов						
23-12-001	Глюкоза	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	115
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	390
23-20-003	Фруктозамин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	470
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	630
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	510
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	135
27-20-002	Триглицериды	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	185
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	185
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	930
27-20-006	Аполиipoproteин А1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
27-20-007	Аполиipoproteин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	470
Электролиты и микроэлементы						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	215
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	345
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	175
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
Обмен железа						
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	195
26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	405
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	425
Витамины						
33-20-037	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	590
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1790
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3360
Специфические белки						
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	310
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	640
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
22-20-105	Преальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1120
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	670

22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	590
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1190
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	845
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	ОНБ / АЛГ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
Белки - маркёры инфекций						
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2190
Белки - маркёры сердечной деятельности						
34-20-001	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2040
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	720
22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	900
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	660
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2110
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	185
29-11-002	АЧТВ	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	170
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	210
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-005	Антитромбин III	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	340
29-11-006	Д-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	860
29-11-007	Протеин S	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	2480
29-11-008	Протеин C	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	1860
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	870
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
85-85-001	Общий анализ мочи	колич./пол укол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	200
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	800
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	670
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	СПН	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	540
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	колич./пол укол./ кач	СПН	Моча 3 порции	1 р.д.	540
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	200
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	290
Белки в моче						

22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	205
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	205
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	330
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	305
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	860
Биохимические исследования мочи						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	155
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	155
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	200
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	225
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	170
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	170
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	180
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	190
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	190
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	180
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	180
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	220
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	220
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	190
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	190
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	190
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	190
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	210
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	210
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 р.д.	1840
Гормоны и метаболиты в моче						
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	680
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	440
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	2230
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	2190
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	1960
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	1960
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	1840

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	1840
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	1640
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	1890
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	1970
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Щитовидная железа						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
31-20-002	Т4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
31-20-003	Т3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	560
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1310
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	590
31-20-008	Т4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	325
31-20-009	Т3 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2070
Половые гормоны и белки						
32-20-001	Пролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	310
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	440
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	450
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	1740
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1370
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	510
99-20-300	Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	810
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	640
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	1190
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	640
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	640
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	колич.	ОНБ, ПРФ	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	5 р.д.	7730
Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11 - 13 недель + 6 дней)						
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомии I-и триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1200
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 14 - 20 недель + 6 дней)						
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомии II-и триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1270
ПРЕНАТАЛЬНАЯ БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА						
Гормоны надпочечниковой системы						
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	1 р.д.	570
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	890
33-20-005	Андростендион глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	1020
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	720

33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	1090
Гормоны и маркёры поджелудочной железы						
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	480
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	440
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1120
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1310
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	790
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 - 15 р.д.	1070
Гормоны и маркёры желудка						
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после нагрузки	7 р.д.	1410
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1190
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1080
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	565
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1790
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	830
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	860
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1160
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 -10 р.д.	1730
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	14 р.д.	3090
Гормоны роста						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	995
Гормоны жировой ткани						
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	990
Биогенные амины						
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	1970
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	7 р.д.	1970
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии						
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	900
33-20-037	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	590
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	375
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	485
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1410
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	460
36-20-015	HE-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1150
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1990
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	520
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	830
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1090
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	585
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330

31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	590
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	830
36-20-010	Суфра-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	890
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1180
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	845
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	425
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1720
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	190
36-85-100	УBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	1750
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	790
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)						
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1260
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Тохопlasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Тохопlasma 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.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	3580
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
ВИЧ-инфекция (HIV)						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
97-20-001	Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ - 1,2 АГ/АТ) (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	655
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	810
Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	155
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	930
97-20-002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	495
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	590
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	610
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-Hbe)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	680
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340
97-20-003	Ат к вирусу гепатита С суммарные, (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	640
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммунобл от	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	5980
Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	660

42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	740
Вирус гепатита E (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	790
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	790
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	630
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	630
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	460
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	520
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1170
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	660
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	490
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	490
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	700
Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	410
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	470
Вирус кори (Measles virus)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	78
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	670
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1160
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	980
Вирус клещевого энцефалита						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	470
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	590
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))						
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
97-20-004	Ат к Treponema pallidum суммарные (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	490
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	165
Вирус брюшного тифа						
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
Бактериальные инфекции половых органов						
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	470
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	470
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	480

45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	470
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	580
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	590
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	590
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей						
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	510
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	580
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	510
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	490
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	630
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	490
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	790
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	790
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	710
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	740
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта						
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	490
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2520
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2520
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	830
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	680
45-20-403	Ат к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллез (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	680
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	680
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica О3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
Системные бактериальные инфекции						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	680
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	570
53-Е-м5	Ат к Candida albicans (m5) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	570
53-Е-м3	Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	440

47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	430
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1020
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	450
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1490
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG, Аскариде (<i>Ascaris</i>) IgG и IgE, Анизакиде (<i>Anisakidae</i>) IgE	колич./пол укол.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3620
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	730
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	730
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	450
53-Е-р4	Ат к <i>Anisakidae</i> IgE (р4 Анизакида)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1110
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	820
53-Е-р1	Ат к <i>Ascaris</i> IgE (р1 Аскарида)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1110
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	890
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	480
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	590
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	980
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.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5180
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	5 р.д.	3630
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич.	СПН	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	7630
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ						
Иммуноглобулины						
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	3340
ЦИК и система комплемента						
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	980
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	690
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	690

51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	10 р.д.	1190
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	3390
Цитокины						
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1190
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	1190
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1350
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1350
Иммунный статус - комплексные исследования						
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 р.д.	7910
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС						
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	2160
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-310	Циклоферон®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-311	Неовир	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-312	Амиксин®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-313	Кагоцел®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-314	Ридостин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	10 р.д.	690
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-320	Интрон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-321	Роферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-323	Реальдирон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-324	Реаферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-330	Иммунал	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-331	Полиоксидоний®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-332	Галавит	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-333	Иммунофан®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-334	Иммуномакс®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-335	Ликопид®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-336	Т-активин®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
51-13-337	Тимоген®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	690
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						

Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)						
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, CTD-скрининг)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1290
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2880
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	1260
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/полукол.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	3410
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	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1910
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.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	14300
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	4060
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	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	2270
Ревматоидный артрит						
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1300
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	кач.	ГЕН	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1450
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич. / типирование	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2410
Антифосфолипидный синдром						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	750
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	750
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	870
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	780
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1290
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич./полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	2240

Аутоиммунные гепатиты						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот от	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	4070
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-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	полуколич. / иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	4760
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ						
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.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	14300
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	980
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	980
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	ОНБ	Кал	1 - 2 р.д.	2390
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 от	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	3430
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (НРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1060
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 от	ПРФ	Сыв-ка крови, кал	2 - 5 р.д.	8240
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот от	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	4070
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1120
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1310
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	790
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца						
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1180
Аутоиммунные заболевания кожи						
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1740

52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1740
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	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	4060
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1130
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции						
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	560
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1310
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1120
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1490
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	2470
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1980
Дополнительные аутоиммунные исследования						
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	820
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	820
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	3990
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	5390
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	4390
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.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	5370
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	5400
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах						
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)						
71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	790
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	800
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	670
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	1480
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	790

73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 р.д.	870
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)						
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	800
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	800
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	800
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	800
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2-4 р.д.	800
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	800
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	940
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	940
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	940
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	940
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	810
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	810
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	1140
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	1140
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	1140
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	1140
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	1140
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	1140

99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	3 - 6 р.д.	1440
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	3 - 5 р.д.	515
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	3 - 5 р.д.	515
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 - 5 р.д.	515
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	3 - 5 р.д.	515
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	3 - 5 р.д.	515
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	3 - 5 р.д.	515
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 -3 р.д.	790
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 -3 р.д.	790
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 -3 р.д.	790
73-914-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 -3 р.д.	790
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	790
73-38-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	3 р.д.	790
73-911-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 -3 р.д.	790
73-912-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 -3 р.д.	790
73-901-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 -3 р.д.	790
73-914-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 -3 р.д.	790
73-83-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	790
73-38-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	3 р.д.	790
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 -3 р.д.	870
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 -3 р.д.	870
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 -3 р.д.	870
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 -3 р.д.	870

73-83-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	870
73-38-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	3 р.д.	870
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	710
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	710
72-901-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	710
72-914-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	710
72-83-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	710
72-38-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	710
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	710
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	710
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	710
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	710
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Сперма	2 - 3 р.д.	710
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	710
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	590
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	590
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	590
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	590
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	590
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	590
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	5 р.д.	580
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	5 р.д.	580
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 р.д.	580
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из уретры	5 р.д.	580

72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Сперма	5 р.д.	580
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	5 р.д.	580
Бактериологическое исследование кала						
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич.	БАК	Кал	3 - 4 р.д.	1190
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.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	960
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	ПРФ	Кал	5 р.д.	4593
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	710
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 3 р.д.	820
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал	1 - 3 р.д.	860
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	710
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	кач.	БАК	Кал	2 - 4 р.д.	980
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кал	2 - 4 р.д.	515
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	670
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач.	БАК	Кал	1 - 4 р.д.	1200
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	кач.	БАК	Кал	2 - 4 р.д.	610
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	940
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	840
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	1850
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)						
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	640
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	640
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	640
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	640
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	640
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	680

71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	680
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	490
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 6 р.д.	940
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 6 р.д.	940
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 6 р.д.	940
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 6 р.д.	940
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 6 р.д.	940
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 6 р.д.	940
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 6 р.д.	940
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	515
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	515
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	515
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	515
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	515
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	515
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	515
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	515
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	515
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	515
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	515
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	515
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	515
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	515

72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	590
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	590
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	590
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	590
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	590
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	590
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	590
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	670
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	670
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	670
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	670
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	670
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	670
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	670
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	БАК	Мазок из зева	2 - 4 р.д.	660
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	кач.	БАК	Мазок (зев+нос)	2 - 4 р.д.	660
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	5 р.д.	640
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из пазух	5 р.д.	640
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носа	5 р.д.	640
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 р.д.	640
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок с миндалин	5 р.д.	640
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	5 р.д.	640
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	5 р.д.	640
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.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 р.д.	990

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	490
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 6 р.д.	810
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	670
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	1240
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза						
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	910
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	910
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	490
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	515
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	515
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	515
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	515
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	710
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	710
Бактериологическое исследование отделяемого из уха						
71-631-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 4 р.д.	970
71-632-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 4 р.д.	970
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 6 р.д.	860
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 6 р.д.	860
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	490
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	670
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	670
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	1290
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	1000

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей						
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	760
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	490
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	670
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	1290
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)						
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	1170
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	1170
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	1170
71-441-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	640
71-442-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	640
71-41-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	840
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	810
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	810
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	810
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок на стекле	1 р.д.	490
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	610
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	610
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	610
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	515
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	515
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	930
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	515
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	515
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	515

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.	БАК	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN	5 - 7 р. д.	1240
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.	БАК	Кровь - флакон VactAlert PF	5 - 7 р. д.	1490
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	колич./кач.	ПРФ	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN, сыв-ка крови	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7 р. д. - посев	2780
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	колич./кач.	ПРФ	Кровь - флакон VactAlert PF, сыв-ка крови	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7 р. д. - посев	2780
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кровь (катетер)	3 - 5 р.д.	1080
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert FA	5 - 7 р. д.	980
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert FN	5 - 7 р. д.	770
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Ликвор, биол. жидк. - флакон VactAlert PF (педиатрический !)	5 - 7 р. д.	1490
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
Бактериологическое исследование грудного молока						
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	910
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	930
Бактериологическое исследование желчи						
71-37-811	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Желчь	2 - 4 р.д.	980
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Желчь	3 - 5 р.д.	670
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Желчь	2 - 6 р.д.	860
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)						
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	810
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 6 р.д.	810
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	490
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Пунктаты	3 - 5 р.д.	515
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	710

72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	670
Дополнительные бактериологические исследования						
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	850
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	730
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	790
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	420
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1 - 2 р.д.	420
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	850
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	БАК	Выделенная культура	2 - 3 р.д.	1190
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций						
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	670
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	670
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	510
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	510
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2220
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2690
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	2690
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	600
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	600
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2690
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2680
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	990
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1120
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	700
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	700
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	700
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	700
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	990
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	990
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	210
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	200
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200

63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	200
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	200
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	200
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	200
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	200
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	310
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	200
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	200
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	200
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	200
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	310
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	200
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	280
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	280
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	280
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	280
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	280
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	280
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	280
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	280
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	280
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	280
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	280
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	280
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	280

63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	280
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	290
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	290
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	290
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	290
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	290
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	290
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	290
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	290
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	290
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	290
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	390
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	390
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	390
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	390
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	390
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	390
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 р.д.	570
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 р.д.	570
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Слюна	4 р.д.	570
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	4 р.д.	570
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	4 р.д.	570
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	570
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	4 р.д.	570
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	605
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	605
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	605
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	605
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	605
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	605
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	605
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	785
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	785
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	785
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)						
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	240
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	240
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	240

63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	240
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	240
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	240
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	610
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	610
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	610
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	890
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	890
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	890
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	2380
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	2380
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	2380
Вирусные инфекции респираторного тракта						
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	3670
61-96-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	2090
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1420
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	1420

62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	1420
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	1420
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	1420
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	1420
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	1420
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	1420
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	1420
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	530
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	530
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	530
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	530
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	530
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	660
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	660
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	660
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	660
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	660
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	660
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	510
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	425
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	425
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	425
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	425
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	425
62-47-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	510
62-30-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	510
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	750
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	750
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	750
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	910
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	910
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	910
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	910
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	910
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	690

62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	690
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	690
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	690
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	690
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	690
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	690
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	490
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	490
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	490
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	490
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	490
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	490
Грибковые инфекции респираторного тракта						
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	210
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	210
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	210
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	210
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	210
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	750
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	750
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	750
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	750
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	750
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП						
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	190
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	190
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	190
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	190
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	190
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	190
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	190

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

62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	200
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	200
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	200
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	310
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	310
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	310
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	310
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	310
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	310
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	200
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	200
64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	200
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	200
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	200
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	750

61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	750
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	750
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	750
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	750
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	750
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	190
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	190
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	190
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	190
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	190
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	190
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	190
ПЦР - количественная диагностика						
Диагностика сифилиса						
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	260
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	260
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	260
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	260
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	260
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	260
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	260
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	260
Количественные исследования биоценоза мочевого тракта у женщин и мужчин (ПЦР)						
61-93-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	1610

61-94-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1610
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 взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1610
61-93-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	1180
61-94-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1180
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/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1180
61-93-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	2100

61-94-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	2100
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./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	2100
61-38-155	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	2040
61-38-230	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	2390

61-83-155	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	3250
61-83-230	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	2390
61-93-155	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	2040
61-93-230	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	2390
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)						
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	1280

61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1280
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1280
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	2140
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	2140
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.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	2140
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	2560
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	2560
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.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	2560
ПЦР-диагностика прочих инфекций						
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	890
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Желудочный сок	1 р.д.	890
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	240

64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	240
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	240
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	240
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	210
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	750
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	650
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	650
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	650
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	650
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	650
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	650
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач.	Спец.бл. Клещ	Клещ	7 р.д.	2100
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.						
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	СПН	Мокрота	1 р.д.	400
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Мокрота	1 р.д.	270
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач./колич.	СПН	Плевральная жидкость	1 р.д.	510
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Плевральная жидкость	1 р.д.	270
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	кач./колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	510
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Ликвор	1 р.д.	270
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач./колич.	СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	1 р.д.	510
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач.	БАК	Суставная (синовиальная) жидкость	1 р.д.	270
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	кач.	СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	1 р.д.	1310
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	480
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	480
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач./колич.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	2 р.д.	290
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач./колич.	ОНБ	Секрет предстат. железы	1 р.д.	290
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс						
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач.	БАК	Ногтевые пластинки	2 р.д.	510
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	БАК	Соскоб кожи	2 р.д.	510
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	БАК	Волосы	2 р.д.	510
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач.	БАК	Соскоб кожи	2 р.д.	390
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	кач.	БАК	Ресницы, волосяной фолликул	2 р.д.	390
Биохимические исследования биологических жидкостей						
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)						
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	210

22-82-011	Альбумин в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	210
23-82-004	Лактат в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	550
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	240
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	240
Биохимические исследования экссудатов/трансудатов/пунктатов						
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	201
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	250
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	250
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	190
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ						
73-83-003	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	790
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	790
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	3 р.д.	870
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	800
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	810
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	3 - 5 р.д.	515
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	340
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	790
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич.	ОНБ	Кал	1 - 2 р.д.	2390
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	8 р.д.	2490
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	1 р.д.	610
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	6 р.д.	3300
Паразитология и инфекционная диагностика кала						
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	250
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач	ОНБ	Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	230
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	1850
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	890
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	840
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	940
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 р.д.	500

90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 р.д.	930
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	3 р.д.	1650
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дознаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	446/у (дозаказ)	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	5 р.д.	3880
90-42-003	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	кач	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	3 р.д.	620
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3 р.д.	930
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	3 р.д.	2340
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	9450
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	3 р.д.	590
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	ЦТЛ 203	Мокрота	3 р.д.	590
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	ЦТЛ 203	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	3 р.д.	590
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция), выделения	3 р.д.	740
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция)	3 р.д.	740
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	3 р.д.	760
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	3 р.д.	760
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	760
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	740
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	740
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	3 р.д.	540
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	3 р.д.	540
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	540
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	3 р.д.	540

90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	3 р.д.	540
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	3 р.д.	540
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1420
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1480
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1480
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Аспират	5 р.д.	1480
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1840
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	кач	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1840
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Биоптат	10 р.д.	1840
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	1840
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	ГИС	Плацента	10 р.д.	1900
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	2120
Иммуногистохимия (ИГХ)						
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
53-20-001	Триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3410
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)						
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2210
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	13520
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)						
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	39700

Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)						
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	6930
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	7920
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.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	4650
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3770
МИКСТЫ (смеси аллергенов):						
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	910
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910

53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
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)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
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)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	910
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)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910

53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	910
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	910
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaA_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCora a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	полуколич.	АЛГ	Сыв-ка крови	до 14 р.д.	34300
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2310
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE						
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)						
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590

53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Пыльца сорной травы (IgE специфические)						
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Пыльца деревьев (IgE специфические)						
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)						
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590

53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Аллергены насекомых (IgE специфические)						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Паразитарные аллергены (IgE специфические)						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1110
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1110
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Цитрусовые (IgE специфические)						
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590

Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)						
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Ягоды (IgE специфические)						
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Орехи (IgE специфические)						
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)						
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590

53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Бобовые и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Мука и крупы (IgE специфические)						
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Яичные продукты (IgE специфические)						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590

53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Мясо и птица (IgE специфические)						
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Какао, кофе, чай (IgE специфические)						
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)						
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)						
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)						
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870

54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)						
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
Местные анестетики (IgE специфические)						
54-E-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c100	с100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
Гормональные препараты (IgE специфические)						
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
53-E-c71	с71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
53-E-c70	с70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	670
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
Витамины (IgE специфические)						
54-E-c106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	870
Профессиональные аллергены						
53-E-k82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)						
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	590
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)						
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c6	с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c62	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180

55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)						
55-G-c57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)						
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
Местные анестетики (IgG специфические)						
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c100	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
Гормональные препараты (IgG специфические)						
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3180
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))						
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	5890
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.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	5890
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.	СПН	Волосы	4 р.д.	5890
Анализ содержания отдельных элементов						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-002	Бор (B) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690

95-10-003	Селен (Se) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-003	Селен (Se) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-003	Селен (Se) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-004	Свинец (Pb) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-004	Свинец (Pb) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-005	Литий (Li) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-005	Литий (Li) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-005	Литий (Li) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-006	Кремний (Si) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-006	Кремний (Si) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-006	Кремний (Si) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-007	Титан (Ti) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-007	Титан (Ti) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-007	Титан (Ti) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-008	Хром (Cr) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-008	Хром (Cr) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-008	Хром (Cr) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-009	Марганец (Mn) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-009	Марганец (Mn) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-010	Кобальт (Co) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-010	Кобальт (Co) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-011	Никель (Ni) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-011	Никель (Ni) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-011	Никель (Ni) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-012	Медь (Cu) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-012	Медь (Cu) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-012	Медь (Cu) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-013	Цинк (Zn) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-013	Цинк (Zn) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-014	Мышьяк (As) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-014	Мышьяк (As) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-015	Молибден (Mo) в крови		колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-015	Молибден (Mo) в моче		колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах		колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690

95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	4 р.д.	690
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	690
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	СПН	Волосы	4 р.д.	690
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1980
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3780
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2020
Антиконвульсанты, противозэпилептические препараты						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	1290
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	1390
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
Антибиотики						
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
Антиаритмические средства						
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
Нестероидные противовоспалительные препараты						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	4780
Другие лекарственные препараты						
95-20-406	Теofilлин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	3560
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	5250
Наркотические и психоактивные вещества в моче						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1210
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1210
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1210
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1210
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1210
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	4630
ГЕНЕТИКА						

HLA-типирование						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1450
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1780
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1780
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1780
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7340
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	9650
Фармакогенетика						
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1790
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	850
Наследственные заболевания						
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4420
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	9020
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа						
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4840
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа						
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	8500
Непереносимость лактозы						
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	850
Бронхиальная астма						
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2540
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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	11430

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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	9130
Сердечно-сосудистая система, тромбозы						
Кардиогенетика. Гипертензия.						
66-10-010	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2200
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- α 2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2200
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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1400
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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4190
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	14810
Факторы свертывающей системы						
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)						
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1370
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3900
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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2380
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.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	32900
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	12340
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	15930
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли						
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	15300
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.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7540
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	31820
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7870
Определение генетически опосредованного риска развития меланомы						
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	15300
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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1800
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	4670

96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	12340
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2340
ДНК анализ неаутосомных маркеров						
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	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1570
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	13490
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	6610
Спортивная генетика						
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	14810
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	10420
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	6090
Заключение по генетическим исследованиям						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	5-7 р.д.	2140
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Комплексные анализы для детей						
Системные инфекции						
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2640

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 14 - ЛДГ-1,2	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	6950
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич.	ПРФ	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	2780
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1760
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	620
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	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1190
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТВ (ПЦР)	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1-4 р.д.	3680
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	3390

99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	11500
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	3 - 5 р.д.	14400
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28B - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич./ГЕН	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	3 - 5 р.д.	14800
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 р.д.	9500
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 порция мочи	колич./кач / полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2560
Обследование системы пищеварения						
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1980
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 глютаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	4380
Обследование щитовидной железы						
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	3540
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.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	5090
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.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2980
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	3850
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.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	3340

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.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	2840
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 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	колич./кач / полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	6910
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.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	980
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-НСV, суммарн.) 21 - Ат к Трепонема pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	1 р.д.	4640
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-НСV, суммарн.) 22 - Ат к Трепонема pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	2 р.д.	9690
Мужское здоровье						
99-20-300	Профиль "Индекс свободных андрогенов" 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	810

99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4 р.д.	8900
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	4720
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	3860
Женское здоровье						
99-20-312	Профиль женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5850

99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	6590
99-00-833	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG	колич./кач / полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	1 - 3 р.д.	8960

99-00-702	<p>генетический риск невынашивания беременности)"</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови + резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - ТТГ;</p> <p>6 - Т4 свободный</p> <p>7 - Антитела к тиреоглобулину</p> <p>8 - Антитела к ТПО</p> <p>9 - Антитела к рецепторам ТТГ</p> <p>10 - Глюкоза</p> <p>11 - Креатинин</p> <p>12 - Мочевина</p> <p>13 - Билирубин общий</p> <p>14 - АСТ; 15 - АЛТ</p> <p>16 - ФСГ; 17 - Лютеинизирующий гормон</p> <p>18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин</p> <p>20 - Тестостерон</p> <p>21 - ВИЧ -комбо</p> <p>22 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</p> <p>25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA</p> <p>26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG</p> <p>27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM</p> <p>28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG</p> <p>29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG</p> <p>30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM</p> <p>31 - Ат к цитомегаловирусу IgG</p> <p>32 - Ат к цитомегаловирусу IgM</p>	колич./ кач/ полуколич. / генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча	5 р.д.	10800
Сексуальное здоровье						
99-95-610	<p>Профиль «Ты и я»*</p> <p>1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)</p> <p>2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)</p> <p>3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)</p> <p>4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)</p> <p>5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum</p> <p>6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)</p> <p>7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2</p> <p>* - Универсальный для мужчин и женщин</p>	колич./кач .	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среде ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	2780
99-94-610	<p>Профиль «Ты и я»*</p> <p>1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)</p> <p>2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)</p> <p>3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)</p> <p>4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)</p> <p>5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum</p> <p>6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)</p> <p>7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2</p> <p>* - Универсальный для мужчин и женщин</p>	колич./кач .	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среде ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	2780

99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./кач .	ПРФ	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	2780
99-95-834	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 .	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	3180
99-94-834	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 .	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	3180
Опухолевые заболевания						
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	3790
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 - Остаса 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов	колич./генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	24840

99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2910
УСЛУГИ						
01-00-001	Взятие крови для исследований в процедурном кабинете					140
01-00-002	Взятие капиллярной крови в Центре обследования пациентов СИТИЛАБ					140
01-00-003	Взятие венозной крови без последующего исследования					330
01-02-017	Первичный прием гинеколога (осмотр, консультация)					680
01-02-018	Повторный прием гинеколога (осмотр, консультация)					390
01-02-040	Внутримышечная инъекция					120
01-02-041	Внутривенная инъекция					160
01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования					330
02-00-002	Взятие биоматериала методом мазка/соскоба другой локализации					110
02-66-003	Взятие биоматериала на энтеробиоз					120
02-91-001	Взятие биообразца методом мазка/соскоба из уrogenитального тракта в процедурном					200
04-00-001	Взятие биоматериала на дому (выезд медсестры в пределах города)					420
05-00-101	Первичный прием врача					700
05-00-102	Повторный прием врача (осмотр, консультация)					500
05-00-200	Кольпоскопия					825

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