

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	МИН. цена для КК
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	266
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	115
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	190
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	колич.	Новый	Кровь ЭДТА	1 р.д.	430
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	300
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	266
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	130
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	200 350
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	353





БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	170
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	170
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	230
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	183
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
21-20-006	ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	213
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	223
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	280
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	65
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	55
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	213
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	210
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	155
Субстраты						
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	196
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	178
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	218
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	190
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	186
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	790
Обмен белков						
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	176
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	198





25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	168
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	188
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	190
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	189
<b>Обмен железа</b>						
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	222
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	85
26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	535
<b>Витамины</b>						
33-20-045	Витамин В12	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	574
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	245
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 504





<b>Специфические белки</b>						
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	125
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	389
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	358
22-20-105	Презальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	275
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	768
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1 378
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	750
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	420
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	712
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 000
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	95
29-11-002	АЧТВ	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	95
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	95
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	524
29-11-005	Антиромбин III	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	621
29-11-006	D-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	1 402
29-11-007	Протеин S	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	1 195
29-11-008	Протеин С	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	650
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	351



АНАЛИЗЫ МОЧИ						
85-85-001	Общий анализ мочи	колич/полуколич. оп./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	200
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	СПН	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	250
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	колич/полуколич. оп./ кач	СПН	Моча 3 порции	1 р.д.	300
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	250
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза (микроскопия)	кач.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	100
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	151
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	55
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.	255
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	302
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 - 4 р.д.	795
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
Биохимические исследования мочи						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	200
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	200
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	65
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	85
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.	70
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	70
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	200
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	155
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	155
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	155
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	155
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	210
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	210
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	70
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 р.д.	1 015
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектрокопия)	колич.	СПН	Мочевого камень	3 р.д.	1 171
Гормоны и метаболиты в моче						
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	360
33-86-010	C-пептид в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	163
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	580
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	750
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	750
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	750
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	594
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	594
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	594
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	2 501
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	2 342
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	971

33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	600
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	801
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Щитовидная железа</b>						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
31-20-002	Т4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
31-20-003	Т3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	165
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 200
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	530
31-20-008	Т4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
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.	679
<b>Половые гормоны и белки</b>						
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.	520
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	520
32-20-004	Эстрадиол (E2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	430



32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	320
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	975
32-20-007	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	780
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	210





32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	780
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	400
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	491
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	498
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.	3 102



Пренатальная	биохимическая диагностика					
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	колич.	ПРФ/Спец	Сыв-ка крови	2 р.д.	790







Гормоны надпочечниковой системы						
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340





33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	1 р.д.	650
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	265
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	773
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	950
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	824
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	1 775
<b>Гормоны и маркеры поджелудочной железы</b>						
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	676
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	740
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	562
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 - 15 р.д.	663
<b>Гормоны и маркеры желудка</b>						
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	2 842
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после нагрузки	7 р.д.	4 421
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	700
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	2 920
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	6 772
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	7 р.д.	11 193
<b>Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)</b>						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	235
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	540
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	855
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	348
35-20-005	С-концевые тепепептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	540
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	901
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	14 р.д.	1 309
<b>Гормоны роста</b>						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	346
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИИФР-I; Соматомедин С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	594
<b>Гормоны жировой ткани</b>						
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	608
<b>Биогенные амины</b>						
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	761
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	7 р.д.	1 080
<b>Гормоны эритропоэза и маркеры анемии</b>						
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	690
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>						
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	390
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	390
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	520
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	675
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	520
36-20-015	HE-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	620
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	820
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	580
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	820
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	720
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	580
36-20-010	Суфра-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
36-20-011	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	560
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	896
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парпротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	7 - 10 р.д.	3 705
36-85-100	UBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	1 083



ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ						
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ						
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.	100
Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	228
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	569
Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	580
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	230
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	491
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	844
42-20-014	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	332
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	348
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	230
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	202
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	2 954
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.	300
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	343
Вирус гепатита Е (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	426
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	350
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)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	225
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	170
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	235
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	953
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.	390
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350



<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>						
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	649
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	759
<b>Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	240
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	415
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	755
<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>						
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	512
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	663
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	250
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	460
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ</b>						
<b>Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))</b>						
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	150
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	145
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	70
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>						
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	135
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	135
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	135
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	145
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	208
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	145
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	164
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	213
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>						
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	145
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	525
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	135
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	238
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	560
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	199
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	п/колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	280
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	п/колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	265
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	220







45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	694
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	150
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	180
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	465
<b>Системные бактериальные инфекции</b>						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	680
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 134
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	185
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	135
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	315
<b>ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	195
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	235
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1 283
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	140



99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич./полукол.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 200
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	130
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	125
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	125
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	130
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	130
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	135
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	СПН	Кровь ЭДТА	1 р.д.	286
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Иммунный статус</b>						
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 р.д.	3 582
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	5 372
<b>Клеточный иммунитет</b>						
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 610
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	5 р.д.	1 721
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич.	СПН	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	4 505
<b>Гуморальный иммунитет</b>						
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	90
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	90
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	90
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	1 500
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	2 825
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	338
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	285
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	10 р.д.	1 802
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.	985
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 213
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	800
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 213
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 213
<b>Интерфероновый статус</b>						













52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	1 340
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	800
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	2 733
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.	1 118
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>						
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич.	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	879
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	740
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	1 704
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич./ типировани е	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	1 300
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	338
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	354
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	540
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	540
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
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.	1 369
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>						













































79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	540
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	300
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	540
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	230
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1 - 2 р.д.	240
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	300
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	БАК	Выделенная культура	2 - 3 р.д.	690
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>						
<b>Системные вирусные инфекции</b>						
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	289
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	251
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	220
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	220
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	840
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	820
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	800
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	290
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	290
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1 250
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1 200
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	857
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	850
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	420
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	420
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	420
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	420
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	450
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	450
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	91
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	75
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	75
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	103
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	91
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	91
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	103
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	91
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	91
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	91
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	96
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	75
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	75
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	96

63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	96
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	96
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	96
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	96
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	96
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	96
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	75
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	75
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	103
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	91
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	91
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	91
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	91
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	85
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	85
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	120
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	109
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	109
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	109
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	109
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	95
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	85
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	85
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	101
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	91
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	91
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	101
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	91
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	91
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	91
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	101
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	90
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	90
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	90
63-38-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	90
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	101
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 р.д.	280
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 р.д.	280
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Слюна	4 р.д.	280
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	4 р.д.	280
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	4 р.д.	280
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	4 р.д.	280
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	250
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	241
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	241
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	241
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	241
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	575
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	575













63-94-078	<p>Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материалаТипирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала</p>	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	904
-----------	---	--------	-----	--------------------------	--------	-----

63-95-078	<p>Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44</p> <p>*KBM - Контроль взятия материала</p>	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	840
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	кач.	Новый/ЦТЛ	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	2 821
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	кач.	Новый/ЦТЛ	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	2 821
<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>						
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	2 374
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	2 374
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	2 500
99-48-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	2 500
99-47-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	2 500



62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	195
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	195
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	161
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	161
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	161
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	196
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	185
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	241
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	241
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	241
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	276
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	264
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	264
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	195
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	195
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	195
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	205
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	195
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	205
62-47-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	195
62-30-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	195
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	200
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	205
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	200
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	205
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	200
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	200
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	240
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	240
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	240
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	240
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	240
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	240
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	240
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	140
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	140
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	140
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	140
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	140
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	140
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	180
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	180
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	250
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>						
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	75
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	75
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	95
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	104



64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	95
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.	200
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.	200
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	200
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	200
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	200
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>						
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	75
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	75
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	92
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	92
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	92
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	92
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	92
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	92
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	91
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	91
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	91
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	88
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	88
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	88
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	94
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	94
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	94
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	87

62-38-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	87
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	87
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	75
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	75
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	90
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	90
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	90
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	94
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	94
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	94
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	241
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	241
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	241
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	264
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	264
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	276
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	94
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	94
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	94
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.	200
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.	200
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.	200
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.	200
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.	200
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.	200
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	75
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	75
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	75
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75

64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	88
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	88
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	88
<b>Количественная диагностика</b>						
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый/ПЦР	слюна	3 р.д.	170
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый/ПЦР	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	170
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-80-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол.	кол.	Новый/ПЦР	слюна	3 р.д.	170
97-00-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	170
97-10-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Новый/ПЦР	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	170
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Новый/ПЦР	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	170
<b>Диагностика сифилиса</b>						
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	155
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	155
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	155
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	155
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	172
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	172
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	172
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	172
<b>Биоценоз мочевого тракта</b>						
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	кол./кач.	Новый/ПЦР	соскоб из влагалища	1 р.д.	1 170
61-94-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	кол./кач.	Новый/ПЦР	соскоб из цервикального канала	1 р.д.	1 170
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	кол./кач.	Новый/ПЦР	соскоб из уретры	1 р.д.	1 170
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	900
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	900

61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	900
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	514
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	514
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	514
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	1 150
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	1 150
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	1 150
61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	1 000
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp. / Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp. / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp. + Porphyromonas spp. + Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp. + Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa + Ralstonia spp. + Burkholderia spp. / Haemophilus spp. / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	1 400
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	1 120
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp. / Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp. / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp. + Porphyromonas spp. + Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp. + Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa + Ralstonia spp. + Burkholderia spp. / Haemophilus spp. / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	1 400
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	1 000

61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp. + Veillonella 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. / Haemophilus spp. / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	1 400
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	350
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	350



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.	580
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.	580
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.	580
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.	700
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.	700
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.	700
<b>Прочие инфекции</b>						
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	498
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Желудочный сок	1 р.д.	498
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	96
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	96
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	96
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	96
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	75
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.	200
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	230
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	230
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	230
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	230
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	115
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	150
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач.	Спец. бл. Клещ	Клещ	3 р.д.	1 523
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	3 р.д.	250
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	608
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	484
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	478
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	388
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						





25-82-005	Хлориды в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	120
<b>Экссудаты/трансудаты/пунктаты</b>						
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	80
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	80
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	80
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	80
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>						
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	колич	ОНБ	Сперма	1 р.д.	430
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	кач	ОНБ	Сперма	1 р.д.	360









99-00-251	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	кол./ кач	ОНБНовый/ ОНБНовый/	эякулят; сыворотка	5 р.д.	1 352
-----------	--	-----------	---	-----------------------	--------	-------



84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hr в кале, Colon View)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	573
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	234
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	ОНБ	Кал	1 - 2 р.д.	1 444
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	8 р.д.	1 260
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	1 р.д.	180
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	6 р.д.	1 103





49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	382
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	482
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	780
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 р.д.	248
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 р.д.	350
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	3 р.д.	780
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	446/у (дозаказ)	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	5 р.д.	2 546
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	2 р.д.	230
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	2 р.д.	240
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	3 р.д.	900
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	10 р.д.	6 946
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	10 р.д.	3 371
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	10 р.д.	929
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	10 р.д.	841
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	230
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	ЦТЛ 203	Мокрота	2 р.д.	230
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	ЦТЛ 203	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	2 р.д.	230
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	ЦТЛ 203	Биопат (пункция), выделения	2 р.д.	230
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	ЦТЛ 203	Биопат (пункция)	2 р.д.	230
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Биопат	2 р.д.	230
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	2 р.д.	230
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	230
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	230
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	230
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Биопат	2 р.д.	230
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	2 р.д.	230
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	230
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Биопат	2 р.д.	260
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	2 р.д.	260
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	260
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	ГИС	Биопат	5 р.д.	700
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач	ГИС	Биопат	5 р.д.	700
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Биопат	5 р.д.	700
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Аспират	5 р.д.	700
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	3 165
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.	3 509
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Биопат	10 р.д.	7 634
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	7 634





























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.	7 500
99-20-522	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2 450
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	6 000
<b>ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)</b>						
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	11 764
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.	22 719
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	5 321
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	6 401
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	5 344
<b>ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>						
99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	4 500
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.	4 500
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.	4 500
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Формальдегид/формалин (k80), триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	4 000
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	4 000
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.	3 176
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированным с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированным с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	927
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>						
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>						
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	435
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 putrescens (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
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.	550
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.	550
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.	600
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.	600



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.	550
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.	550
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.	550
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.	550
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.	435
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	435
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник lanceтолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник lanceтолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник lanceтолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
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.	550
53-E-PAX6	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>						
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
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.	600
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.	600
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f86)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	600
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.	660
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.	600
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.	600
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.	550
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.	550
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.	550
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.	550
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.	550
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.	550
<b>ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>						
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnaо 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, nTriaaA_T1, 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, rPiaa 1, nPiaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEguc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMum 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, nEguc 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, rPiaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCor 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.	20 333
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>						

Пыльца трав (IgE специфические)							
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
Пыльца сорной травы (IgE специфические)							
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w6	w6 Пыльнь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	753	
Пыльца деревьев (IgE специфические)							
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
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.	550	
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)							
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m227	m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)							
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550	

53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	553
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	553
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	553
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-p4	p4 Аннизида /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>						
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>						
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>						
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>						
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Орехи (IgE специфические)</b>						
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>						
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	552
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>						
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	458
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320

53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>Бобовые и маляничные (IgE специфические)</b>						
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>						
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum miliaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>						
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f205	f205 Сельдь (сеledка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>						
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>						
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>						
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320

53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>						
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>						
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
<b>Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)</b>						
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>						
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>						
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xyllocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>						
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
<b>Витамины (IgE специфические)</b>						
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
<b>Профессиональные аллергены</b>						
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea brasiliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	320
<b>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG6</b>						
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>						
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>						
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>						
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556

55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
55-G-152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 556
<b>Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgG специфические)</b>						
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>						
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>						
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>						
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 201
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	колич.	СПН	Сыв-ка крови; Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 378
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)	5 р.д.	1 378
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	5 р.д.	1 378
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-002	Бор (B) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	401
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401

95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	401
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	401
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	401
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	401
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	401
<b>Витамины</b>						
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1 034
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1 034
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1 034
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1 034
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	6 р.д.	1 034
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1 185
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1 034
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>						
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 523
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3 503
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 379
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 980
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 523
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	2 523

99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3 800
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	4 155
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>						
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3 800
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3 500
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3 500
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3 921
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 500
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	3 013
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3 400
<b>Антиоксидантный статус</b>						
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	2 000
95-10-503	Кознзим Q10	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	2 033
95-13-505	Глутатион	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	1 890
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	1 788
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): кознзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	8 р.д.	8 528
<b>Оксидативный статус</b>						
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	колич.	Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	1 379
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич.	Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	1 053
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	колич.	Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	1 379
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич.	Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	1 120
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>						



<b>Сердечные гликозиды</b>						
95-20-400	Дигоксин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	2 685
<b>Иммуносупрессоры</b>						
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 685
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 685
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 685
<b>Антиконвульсанты, противозипептические препараты</b>						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	585
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	1 000
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 134
<b>Антибиотики</b>						
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 976
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 976
<b>Антиаритмические средства</b>						
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
<b>Другие лекарственные препараты</b>						
95-20-406	Теofilлин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	1 055
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 151
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	420
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	420
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	420
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	420
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	420
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	2 600

ГЕНЕТИКА						
Определение	родства (Требуется заполнение анкеты)					
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	9 421
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	10 521
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	13 684
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	4 500
96-62-324	Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией	кач.	Новый/ГЕН	волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д	7 р.д.	5 571
<b>ДНК анализ неаутосомных маркеров</b>						
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	5 571

96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты) Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	12 721
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты) Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый/ГЕН	Соскоб бuccального эпителия	7 р.д.	11 071
<b>HLA-типирование</b>						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	Новый/ГЕН	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	926
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	970
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	750
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 900
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.	2 900
<b>Цитогенетика</b>						
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	Новый/ГЕН	Кровь с гепарином	16 р.д.	2 134
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач.	Новый/ГЕН	Кровь с гепарином	16 р.д.	2 500
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями	кач.	Новый/ГЕН	Кровь с гепарином	16 р.д.	3 784
<b>Фармакогенетика</b>						

66-10-005	<p>Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C&gt;T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A&gt;C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C&gt;T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G&gt;A)) Фармакогенетика. Варфарин.</p>	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	570
66-10-006	<p>Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C&gt;T), rs8099917 (T&gt;G)) Иммуногенетика IL28B.</p>	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	570
<b>Наследственные заболевания</b>						
96-10-028	Генетическая предрасположенность к мукковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Ters]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp126Ter; W1282X	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6 706

96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)Синдром Жильбера.	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 051
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	4 383
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Tр; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 969
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Tр; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6 706
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4 114
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 600
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	580
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.	1 000
<b>Системные генетические риски</b>						
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), 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.	7 000
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.	6 800





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), FGB3: -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.	1 800
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.	7 868
96-10-200	Ингибитор активатора пламиногена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	кач.	Новый/ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	560
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач.	Новый/ГЕН	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1 996
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.	620
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)) 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.	3 756
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5 186
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 326
<b>Онкологический риск</b>						
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 200



96-10-008	<p>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))) 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))) 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))) 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))) 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))) 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))) 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))) 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))) 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)))</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	20 036
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG) <sub>n</sub> repeat; (3bp) <sub>n</sub> , Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	10 191
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	6 706
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.	7 868
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 326
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6 616
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	10 191
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.	7 868
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6 616

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.	6 616
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3 756
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2 203
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	24 134
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.	17 163
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	3 220
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5 186
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5 186
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelA; G65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	9 476
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (101VS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7 868
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5 544
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	13 766
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>						
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.	780
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	5 544
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu)) Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	2 059

96-10-024	<p>Женское бесплодие.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) Женское бесплодие.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) Женское бесплодие.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) Женское бесплодие.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) Женское бесплодие.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) Женское бесплодие.</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	8 170
96-10-034	<p>Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	6 706
96-10-029	<p>Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 Xbal Polymorphism A-351G [IVS1-351A&gt;G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T&gt;C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C&gt;G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G&gt;A; *97G&gt;A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T&gt;G; SNP309; SNP309T&gt;G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G&gt;C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	17 899

99-10-704	<p>Беременность - комплекс.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p> <p>Беременность - комплекс.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p> <p>Беременность - комплекс.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p> <p>Беременность - комплекс.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p> <p>Беременность - комплекс.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p> <p>Беременность - комплекс.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G), MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</p>	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1 700
96-10-025	<p>Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p> <p>Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)Риск преэклампсии.</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3 041
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>						
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	555

96-10-026	<p>Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G&gt;C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))Комплекс "Алопеция"</p> <p>(15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G&gt;C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))Комплекс "Алопеция"</p> <p>(15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G&gt;C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))Комплекс "Алопеция"</p> <p>(15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G&gt;A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G&gt;C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))Комплекс "Алопеция"</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	15 465
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.	6 706
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	4 150
96-10-027	<p>Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))Комплекс "Акне"</p> <p>(13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))Комплекс "Акне"</p> <p>(13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))Комплекс "Акне"</p> <p>(13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))Комплекс "Акне"</p>	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	16 001
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.	7 868
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.	5 544
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.	3 008
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	5-7 р.д.	759
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>						
<b>Комплексные анализы для детей</b>						
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин 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.	990

99-00-836	<p>Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Глюкоза  4 - Общий анализ мочи  5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)  Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Глюкоза  4 - Общий анализ мочи  5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)  Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Глюкоза  4 - Общий анализ мочи  5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)  Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Глюкоза  4 - Общий анализ мочи  5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)  Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Глюкоза  4 - Общий анализ мочи  5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)  Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Глюкоза  4 - Общий анализ мочи  5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</p>	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	6 852
-----------	---	---------------------------	-----	---	--------	-------

99-00-854	<p>Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Общий анализ кала (копрограмма)  5 - Углеводы в кале  6 - Посев кала на дисбактериоз  7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)</p> <p>Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Общий анализ кала (копрограмма)  5 - Углеводы в кале  6 - Посев кала на дисбактериоз  7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)</p> <p>Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Общий анализ кала (копрограмма)  5 - Углеводы в кале  6 - Посев кала на дисбактериоз  7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)</p> <p>Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Общий анализ кала (копрограмма)  5 - Углеводы в кале  6 - Посев кала на дисбактериоз  7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)</p> <p>Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Общий анализ кала (копрограмма)  5 - Углеводы в кале  6 - Посев кала на дисбактериоз  7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)</p>	колич./ полукол./ кач.	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	<p>Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)</p> <p>Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)</p> <p>Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)</p> <p>Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)</p> <p>Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)</p>	4 р.д.	1 115
99-00-857	<p>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»  1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный  2 - Кальций общий  3 - Кальций ионизированный (Са++)  4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)  5 - Фосфор в моче (разовая порция)  6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</p> <p>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»  1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный  2 - Кальций общий  3 - Кальций ионизированный (Са++)  4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)  5 - Фосфор в моче (разовая порция)  6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</p> <p>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»  1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный  2 - Кальций общий  3 - Кальций ионизированный (Са++)  4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)  5 - Фосфор в моче (разовая порция)  6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</p> <p>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»  1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный  2 - Кальций общий  3 - Кальций ионизированный (Са++)  4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)  5 - Фосфор в моче (разовая порция)  6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</p> <p>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»  1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный  2 - Кальций общий  3 - Кальций ионизированный (Са++)  4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)  5 - Фосфор в моче (разовая порция)  6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</p>	колич.	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	Сыв-ка крови; Моча (раз.)Сыв-ка крови; Моча (раз.)Сыв-ка крови; Моча (раз.)Сыв-ка крови; Моча (раз.)Сыв-ка крови; Моча (раз.)Сыв-ка крови; Моча (раз.)Сыв-ка крови;	1 р.д.	970



99-20-851	<p>Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»  1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)  2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)  3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)  5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»  1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)  2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)  3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)  5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»  1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)  2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)  3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)  5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»  1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)  2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)  3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)  5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)</p>	колич/ полукол	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	Сыв-ка крови	4 р.д.	2 000
-----------	---	-------------------	---	--------------	--------	-------

99-00-850	<p>Профиль «Ежегодное обследование ребенка»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</li> <li>3 - Общий белок</li> <li>4 - Креатинин</li> <li>5 - Мочевина</li> <li>6 - Холестерин общий</li> <li>7 - Глюкоза</li> <li>8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>10 - Билирубин общий</li> <li>11 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>12 - Железо сывороточное</li> <li>13 - Щелочная фосфатаза</li> <li>14 - Кальций общий</li> <li>15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</li> <li>16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий)</li> <li>17 - Общий анализ кала (копрограмма)</li> <li>18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</li> <li>19 - Общий анализ мочи</li> </ol> <p>Профиль «Ежегодное обследование ребенка»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</li> <li>3 - Общий белок</li> <li>4 - Креатинин</li> <li>5 - Мочевина</li> <li>6 - Холестерин общий</li> <li>7 - Глюкоза</li> <li>8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>10 - Билирубин общий</li> <li>11 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>12 - Железо сывороточное</li> <li>13 - Щелочная фосфатаза</li> <li>14 - Кальций общий</li> <li>15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</li> <li>16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий)</li> <li>17 - Общий анализ кала (копрограмма)</li> <li>18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</li> <li>19 - Общий анализ мочи</li> </ol> <p>Профиль «Ежегодное обследование ребенка»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</li> <li>3 - Общий белок</li> <li>4 - Креатинин</li> <li>5 - Мочевина</li> <li>6 - Холестерин общий</li> <li>7 - Глюкоза</li> <li>8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>10 - Билирубин общий</li> <li>11 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>12 - Железо сывороточное</li> <li>13 - Щелочная фосфатаза</li> <li>14 - Кальций общий</li> <li>15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</li> <li>16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий)</li> <li>17 - Общий анализ кала (копрограмма)</li> <li>18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</li> <li>19 - Общий анализ мочи</li> </ol> <p>Профиль «Ежегодное обследование ребенка»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</li> <li>3 - Общий белок</li> <li>4 - Креатинин</li> <li>5 - Мочевина</li> <li>6 - Холестерин общий</li> <li>7 - Глюкоза</li> <li>8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>10 - Билирубин общий</li> <li>11 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>12 - Железо сывороточное</li> <li>13 - Щелочная фосфатаза</li> <li>14 - Кальций общий</li> <li>15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</li> <li>16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий)</li> <li>17 - Общий анализ кала (копрограмма)</li> <li>18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</li> <li>19 - Общий анализ мочи</li> </ol>	Колич./ полукол./ кач.	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перипанальных складок; Моча разовая (средняя порция)Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перипанальных складок; Моча разовая (средняя порция)Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перипанальных складок; Моча разовая (средняя порция)Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перипанальных складок; Моча разовая (средняя порция)Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перипанальных складок; Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1 110
-----------	---	------------------------------	--	---	--------	-------

99-00-852	<p>Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Иммуноглобулин E (IgE общий)  3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.  4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич  5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM  6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG  7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)  9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)( полукол)  10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол)  11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)  14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)  <b>Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»</b>  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Иммуноглобулин E (IgE общий)  3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.  4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич  5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM  6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG  7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)  9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) ( полукол)  10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол)  11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)  14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)  <b>Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»</b>  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Иммуноглобулин E (IgE общий)  3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.  4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич  5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM  6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG  7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)  9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) ( полукол)  10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол)  11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)  14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)  <b>Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»</b>  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Иммуноглобулин E (IgE общий)  3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.  4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич  5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM  6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG  7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)  9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) ( полукол)  10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол)  11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)  14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)  <b>Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»</b>  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Иммуноглобулин E (IgE общий)  3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич.  4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич  5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM  6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG  7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)  8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)  9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) ( полукол)  10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол)  11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол)  14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)</p>	Колич./ полукол./ кач.	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)Кровь ЭДТА Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)Кровь ЭДТА Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)Кровь ЭДТА Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)	4 р.д.	2 633
-----------	---	------------------------------	--	---	--------	-------

99-00-856	<p>Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</p> <p>1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG</p> <p>2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM</p> <p>3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.</p> <p>4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</p> <p>1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG</p> <p>2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM</p> <p>3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.</p> <p>4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</p> <p>1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG</p> <p>2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM</p> <p>3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.</p> <p>4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</p> <p>1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG</p> <p>2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM</p> <p>3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.</p> <p>4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</p> <p>1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG</p> <p>2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM</p> <p>3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.</p> <p>4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p>	колич.	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	1 р.д.	1 500
97-84-104	<p>Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»</p> <p>1 - Энтеновирус, РНК Enterovirus, кач.,</p> <p>2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.,</p> <p>3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,</p> <p>4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»</p> <p>1 - Энтеновирус, РНК Enterovirus, кач.,</p> <p>2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.,</p> <p>3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,</p> <p>4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»</p> <p>1 - Энтеновирус, РНК Enterovirus, кач.,</p> <p>2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.,</p> <p>3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,</p> <p>4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»</p> <p>1 - Энтеновирус, РНК Enterovirus, кач.,</p> <p>2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.,</p> <p>3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,</p> <p>4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.</p>	кач.	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	КАЛ	10 р.д.	2 000
Сердечно-сосудистая система						

99-00-020	<p>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-1,2Профиль «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-1,2Профиль «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-1,2Профиль «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</p>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	3 000
99-00-701	<p>Профиль «Тромбозы»  1 - D-димер  2 - Антитромбин-III  3 - Кардиогенетика ТромбофилияПрофиль «Тромбозы»  1 - D-димер  2 - Антитромбин-III  3 - Кардиогенетика ТромбофилияПрофиль «Тромбозы»  1 - D-димер  2 - Антитромбин-III  3 - Кардиогенетика ТромбофилияПрофиль «Тромбозы»  1 - D-димер  2 - Антитромбин-III  3 - Кардиогенетика ТромбофилияПрофиль «Тромбозы»  1 - D-димер  2 - Антитромбин-III  3 - Кардиогенетика Тромбофилия</p>	колич.	ПРФ	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	1 600

99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	830
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности 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.	700
<b>Обследование печени</b>						
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 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.	1 500

99-00-414	<p>Профиль «Гепатиты - расширенный»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Гепатит А: анти HAV IgM</li> <li>2 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)</li> <li>4 - Гепатит D: анти-HDV IgM</li> <li>5 - Гепатит E: анти-HEV IgM</li> <li>6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)</li> <li>7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)Профиль «Гепатиты - расширенный»</li> </ol> <p>1 - Гепатит А: анти HAV IgM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)</li> <li>4 - Гепатит D: анти-HDV IgM</li> <li>5 - Гепатит E: анти-HEV IgM</li> <li>6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)</li> <li>7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)Профиль «Гепатиты - расширенный»</li> </ol> <p>1 - Гепатит А: анти HAV IgM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)</li> <li>4 - Гепатит D: анти-HDV IgM</li> <li>5 - Гепатит E: анти-HEV IgM</li> <li>6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)</li> <li>7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)Профиль «Гепатиты - расширенный»</li> </ol> <p>1 - Гепатит А: анти HAV IgM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)</li> <li>4 - Гепатит D: анти-HDV IgM</li> <li>5 - Гепатит E: анти-HEV IgM</li> <li>6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)</li> <li>7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)Профиль «Гепатиты - расширенный»</li> </ol> <p>1 - Гепатит А: анти HAV IgM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)</li> <li>4 - Гепатит D: анти-HDV IgM</li> <li>5 - Гепатит E: анти-HEV IgM</li> <li>6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)</li> <li>7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)Профиль «Гепатиты - расширенный»</li> </ol>	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1-4 р.д.	3 000
99-20-023	<p>Профиль биохимический «Функция печени»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - АЛТ</li> <li>2 - АСТ</li> <li>3 - ГГТ</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - ЦерулоплазминПрофиль биохимический «Функция печени»</li> </ol> <p>1 - АЛТ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - АСТ</li> <li>3 - ГГТ</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - ЦерулоплазминПрофиль биохимический «Функция печени»</li> </ol> <p>1 - АЛТ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - АСТ</li> <li>3 - ГГТ</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - ЦерулоплазминПрофиль биохимический «Функция печени»</li> </ol> <p>1 - АЛТ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - АСТ</li> <li>3 - ГГТ</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - ЦерулоплазминПрофиль биохимический «Функция печени»</li> </ol> <p>1 - АЛТ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 - АСТ</li> <li>3 - ГГТ</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - ЦерулоплазминПрофиль биохимический «Функция печени»</li> </ol>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 000

99-20-010	<p>Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</li> </ul>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	5 900
99-00-011	<p>Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивФибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</li> </ul>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	3 - 5 р.д.	7 700
99-00-012	<p>Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Исследования РНК вируса гепатита С</li> <li>- Генотип IL28B</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивГенофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Исследования РНК вируса гепатита С</li> <li>- Генотип IL28B</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивГенофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Исследования РНК вируса гепатита С</li> <li>- Генотип IL28B</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</li> </ul>	колич./ГЕН	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 - 5 р.д.	7 970
99-00-013	<p>Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивСтеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктивСтеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)</li> <li>- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена</li> <li>- Специфические белки</li> <li>- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</li> </ul>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 р.д.	4 530



	<p>Профиль «Расширенное обследование печени»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - Церулоплазмин</li> <li>12 - Альфа-амилаза</li> <li>13 - Альфа-фетопротеин (АФП)</li> <li>14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)</li> <li>15 - Креатинфосфокиназа</li> <li>16 - Протромбин (по Квику) + МНО</li> </ol> <p>Профиль «Расширенное обследование печени»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - Церулоплазмин</li> <li>12 - Альфа-амилаза</li> <li>13 - Альфа-фетопротеин (АФП)</li> <li>14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)</li> <li>15 - Креатинфосфокиназа</li> <li>16 - Протромбин (по Квику) + МНО</li> </ol> <p>Профиль «Расширенное обследование печени»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</li> <li>2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</li> <li>3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)</li> <li>4 - Холинэстераза</li> <li>5 - Щелочная фосфатаза</li> <li>6 - Билирубин общий</li> <li>7 - Билирубин прямой (конъюгированный)</li> <li>8 - Общий белок</li> <li>9 - Альбумин</li> <li>10 - Преальбумин</li> <li>11 - Церулоплазмин</li> <li>12 - Альфа-амилаза</li> <li>13 - Альфа-фетопротеин (АФП)</li> <li>14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)</li> <li>15 - Креатинфосфокиназа</li> <li>16 - Протромбин (по Квику) + МНО</li> </ol>	коп	Новый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФНовый/ ПРФ	Сыв-ка крови; Плазма цитрат;Сыв-ка крови; Плазма цитрат;Сыв-ка крови; Плазма цитрат;Сыв-ка крови; Плазма цитрат;	1 р.д.	2 500
Обследование	почек					

99-00-024	<p>Профиль биохимический «Функция почек»</p> <p>Анализ крови:</p> <p>1 - Мочевина</p> <p>2 - Креатинин</p> <p>3 - Мочевая кислота</p> <p>4 - Общий белок</p> <p>5 - Альбумин</p> <p>6 - Калий/Натрий/Хлор</p> <p>Анализ мочи*:</p> <p>7 - Общий анализ мочи</p> <p>8 - Белок в моче</p> <p>9 - Микроальбумин в моче</p> <p>10 - Креатинин в моче</p> <p>11 - Мочевина в моче</p> <p>12 - Мочевая кислота в моче</p> <p>13 - Калий /Натрий /Хлор в моче</p> <p>* - разовая порция мочиПрофиль биохимический «Функция почек»</p> <p>Анализ крови:</p> <p>1 - Мочевина</p> <p>2 - Креатинин</p> <p>3 - Мочевая кислота</p> <p>4 - Общий белок</p> <p>5 - Альбумин</p> <p>6 - Калий/Натрий/Хлор</p> <p>Анализ мочи*:</p> <p>7 - Общий анализ мочи</p> <p>8 - Белок в моче</p> <p>9 - Микроальбумин в моче</p> <p>10 - Креатинин в моче</p> <p>11 - Мочевина в моче</p> <p>12 - Мочевая кислота в моче</p> <p>13 - Калий /Натрий /Хлор в моче</p> <p>* - разовая порция мочиПрофиль биохимический «Функция почек»</p> <p>Анализ крови:</p> <p>1 - Мочевина</p> <p>2 - Креатинин</p> <p>3 - Мочевая кислота</p> <p>4 - Общий белок</p> <p>5 - Альбумин</p> <p>6 - Калий/Натрий/Хлор</p> <p>Анализ мочи*:</p> <p>7 - Общий анализ мочи</p> <p>8 - Белок в моче</p> <p>9 - Микроальбумин в моче</p> <p>10 - Креатинин в моче</p> <p>11 - Мочевина в моче</p> <p>12 - Мочевая кислота в моче</p> <p>13 - Калий /Натрий /Хлор в моче</p> <p>* - разовая порция мочи</p>	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	850
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.) 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.) 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.) 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.	700
<b>Диабет</b>						
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 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 глутаматдекарбоксилазе (GAD) 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 глутаматдекарбоксилазе (GAD) 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 глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	2 500
<b>Обследование щитовидной железы</b>						

99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин 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 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.	1 661
<b>Ревматологическое обследование</b>						
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	3 500
<b>Костный метаболизм</b>						

99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - КальцитонинПрофиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - КальцитонинПрофиль «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.	1 125
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NPПрофиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NPПрофиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NPПрофиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	1 755
<b>Диагностика анемии</b>						
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - ГаптоглобинПрофиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	2 155
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - ГаптоглобинПрофиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - ГаптоглобинПрофиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	1 065
<b>Общее состояние организма</b>						

99-00-830	<p>Профиль «Ежегодное обследование»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - HbA1c</p> <p>5 - Холестерин</p> <p>6 - Триглицериды</p> <p>7 - СРБ</p> <p>8 - Общий белок</p> <p>9 - Мочевина</p> <p>10 - Креатинин</p> <p>11 - Мочевая кислота</p> <p>12 - АСТ</p> <p>13 - АЛТ</p> <p>14 - ГГТ</p> <p>15 - Щелочная фосфатаза</p> <p>16 - Билирубин общий</p> <p>17 - Ферритин</p> <p>18 - Магний</p> <p>19 - Кальций общий</p> <p>20 - 25-ОН-витамин D</p> <p>21 - Витамин B12</p> <p>22 - Фолиевая к-та</p> <p>23 - ТТГ</p> <p>24 - Т4 свободный</p> <p>25 - Ат к Helicobacter pylori</p> <p>Профиль «Ежегодное обследование»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - HbA1c</p> <p>5 - Холестерин</p> <p>6 - Триглицериды</p> <p>7 - СРБ</p> <p>8 - Общий белок</p> <p>9 - Мочевина</p> <p>10 - Креатинин</p> <p>11 - Мочевая кислота</p> <p>12 - АСТ</p> <p>13 - АЛТ</p> <p>14 - ГГТ</p> <p>15 - Щелочная фосфатаза</p> <p>16 - Билирубин общий</p> <p>17 - Ферритин</p> <p>18 - Магний</p> <p>19 - Кальций общий</p> <p>20 - 25-ОН-витамин D</p> <p>21 - Витамин B12</p> <p>22 - Фолиевая к-та</p> <p>23 - ТТГ</p> <p>24 - Т4 свободный</p> <p>25 - Ат к Helicobacter pylori</p>	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, мочаСыв-ка крови, кровь с ЭДТА, мочаСыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	2 475
<b>Обследование для госпитализации</b>						
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBSAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 000

99-00-831	<p>Профиль «На операцию»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови+резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - АСТ  6 - АЛТ  7 - Калий/Натрий/Хлор  8 - Билирубин общий  9 - Глюкоза  10 - Общий белок  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Протромбин по Квику + МНО  14 - Тромбиновое время  15 - Фибриноген  16 - АЧТВ  17 - Антитромбин III  18 - ВИЧ-комбо  19 - Гепатит В: HBsAg  20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  21 - Ат к Tгeрoпeтa pallidum (суммарн.)  22 - Общий анализ мочи</p> <p>Профиль «На операцию»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови+резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - АСТ  6 - АЛТ  7 - Калий/Натрий/Хлор  8 - Билирубин общий  9 - Глюкоза  10 - Общий белок  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Протромбин по Квику + МНО  14 - Тромбиновое время  15 - Фибриноген  16 - АЧТВ  17 - Антитромбин III  18 - ВИЧ-комбо  19 - Гепатит В: HBsAg  20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  21 - Ат к Tгeрoпeтa pallidum (суммарн.)  22 - Общий анализ мочи</p>	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма- цитрат, моча	1 р.д.	2 000
-----------	---	----------------------------	-----	---	--------	-------

99-00-832	<p>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови+резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - АСТ</p> <p>6 - АЛТ</p> <p>7 - Калий /Натрий /Хлор</p> <p>8 - Билирубин общий</p> <p>9 - Глюкоза</p> <p>10 - Общий белок</p> <p>11 - Креатинин</p> <p>12 - Мочевина</p> <p>13 - Протромбин по Квику + МНО</p> <p>14 - Тромбиновое время</p> <p>15 - Фибриноген</p> <p>16 - АЧТВ</p> <p>17 - Антитромбин III</p> <p>18 - Панель аллергенов "Предоперационная"</p> <p>19 - ВИЧ-комбо</p> <p>20 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>22 - Ат к Тгеронета pallidum (суммарн.)</p> <p>23 - Общий анализ мочиПрофиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови+резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - АСТ</p> <p>6 - АЛТ</p> <p>7 - Калий /Натрий /Хлор</p> <p>8 - Билирубин общий</p> <p>9 - Глюкоза</p> <p>10 - Общий белок</p> <p>11 - Креатинин</p> <p>12 - Мочевина</p> <p>13 - Протромбин по Квику + МНО</p> <p>14 - Тромбиновое время</p> <p>15 - Фибриноген</p> <p>16 - АЧТВ</p> <p>17 - Антитромбин III</p> <p>18 - Панель аллергенов "Предоперационная"</p> <p>19 - ВИЧ-комбо</p> <p>20 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>22 - Ат к Тгеронета pallidum (суммарн.)</p> <p>23 - Общий анализ мочиПрофиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови+резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - АСТ</p> <p>6 - АЛТ</p> <p>7 - Калий /Натрий /Хлор</p> <p>8 - Билирубин общий</p> <p>9 - Глюкоза</p> <p>10 - Общий белок</p> <p>11 - Креатинин</p> <p>12 - Мочевина</p> <p>13 - Протромбин по Квику + МНО</p> <p>14 - Тромбиновое время</p> <p>15 - Фибриноген</p> <p>16 - АЧТВ</p> <p>17 - Антитромбин III</p> <p>18 - Панель аллергенов "Предоперационная"</p> <p>19 - ВИЧ-комбо</p> <p>20 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>22 - Ат к Тгеронета pallidum (суммарн.)</p> <p>23 - Общий анализ мочи</p>	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма- цитрат, моча	2 р.д.	5 298
<b>Мужское здоровье</b>						



99-20-310	<p>Профиль «Мужское здоровье»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - ТТГ</li> <li>2 - Т4 свободный</li> <li>3 - Т3 свободный</li> <li>4 - Антитела к тиреопероксидазе</li> <li>5 - Антитела к тиреоглобулину</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</li> <li>8 - Тестостерон свободный</li> <li>9 - ДГТ</li> <li>10 - Эстрадиол</li> <li>11 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>12 - ФСГ</li> <li>13 - Пролактин</li> <li>14 - Прогестерон</li> <li>15 - 17-ОН-Прогестерон</li> <li>16 - Антимюллеров гормон</li> <li>17- Ингибин В</li> <li>18 - ПСА общий</li> </ol> <p>Профиль «Мужское здоровье»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - ТТГ</li> <li>2 - Т4 свободный</li> <li>3 - Т3 свободный</li> <li>4 - Антитела к тиреопероксидазе</li> <li>5 - Антитела к тиреоглобулину</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</li> <li>8 - Тестостерон свободный</li> <li>9 - ДГТ</li> <li>10 - Эстрадиол</li> <li>11 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>12 - ФСГ</li> <li>13 - Пролактин</li> <li>14 - Прогестерон</li> <li>15 - 17-ОН-Прогестерон</li> <li>16 - Антимюллеров гормон</li> <li>17- Ингибин В</li> <li>18 - ПСА общий</li> </ol>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4 р.д.	3 985
99-20-311	<p>Профиль «Мужчины после 45-ти»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - NT-pro-BNP</li> <li>2 - С-реактивный белок</li> <li>3 - Гомоцистеин</li> <li>4 - ПСА общий</li> <li>5 - ПСА свободный</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - ГСПГ</li> </ol> <p>Профиль «Мужчины после 45-ти»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - NT-pro-BNP</li> <li>2 - С-реактивный белок</li> <li>3 - Гомоцистеин</li> <li>4 - ПСА общий</li> <li>5 - ПСА свободный</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - ГСПГ</li> </ol>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 500

99-00-835	<p>Профиль «Для будущих пап»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (Вестергрэн)</li> <li>3 - Группа крови + резус фактор</li> <li>4 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>5 - ФСГ</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)</li> <li>8 - ВИЧ-комбо</li> <li>9 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</li> <li>11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</li> <li>12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</li> <li>13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</li> </ol> <p>Профиль «Для будущих пап»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (Вестергрэн)</li> <li>3 - Группа крови + резус фактор</li> <li>4 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>5 - ФСГ</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)</li> <li>8 - ВИЧ-комбо</li> <li>9 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</li> <li>11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</li> <li>12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</li> <li>13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</li> </ol>	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	1 617
<b>Женское здоровье</b>						
99-20-312	<p>Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - ТТГ</li> <li>2 - Т4 свободный</li> <li>3 - Т3 свободный</li> <li>4 - Антитела к тиреопероксидазе</li> <li>5 - Антитела к тиреоглобулину</li> <li>6 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>7 - Фолликулостимулирующий гормон</li> <li>8 - Эстрадиол</li> <li>9 - Прогестерон</li> <li>10 - Пролактин</li> <li>11 - Анти缪ллеров гормон</li> <li>12 - 17-ОН-Прогестерон</li> <li>13 - Тестостерон</li> <li>14 - ГСПГ</li> <li>15 - Кортизол</li> </ol> <p>Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - ТТГ</li> <li>2 - Т4 свободный</li> <li>3 - Т3 свободный</li> <li>4 - Антитела к тиреопероксидазе</li> <li>5 - Антитела к тиреоглобулину</li> <li>6 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>7 - Фолликулостимулирующий гормон</li> <li>8 - Эстрадиол</li> <li>9 - Прогестерон</li> <li>10 - Пролактин</li> <li>11 - Анти缪ллеров гормон</li> <li>12 - 17-ОН-Прогестерон</li> <li>13 - Тестостерон</li> <li>14 - ГСПГ</li> <li>15 - Кортизол</li> </ol>	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3 500

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 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 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.	3 840
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM) TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 873

99-00-833	<p>Профиль «Для будущих мам»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ; 15 - АЛТ  16 - ФСГ  17 - Лютеинизирующий гормон  18 - Эстрадиол  19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM  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  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM  33 - Ат к вирусу краснухи IgG  34 - Ат к вирусу краснухи IgM  35 - Общий анализ мочи</p> <p>Профиль «Для будущих мам»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин  12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ; 15 - АЛТ  16 - ФСГ  17 - Лютеинизирующий гормон  18 - Эстрадиол  19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM  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  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM  33 - Ат к вирусу краснухи IgG  34 - Ат к вирусу краснухи IgM  35 - Общий анализ мочи</p>	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	1 - 3 р.д.	4 737
-----------	---	---------------------------	-----	--	------------	-------

99-00-702	<p>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин; 12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ; 15 - АЛТ  16 - ФСГ; 17 - ЛГ  18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 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  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM  33 - Ат к вирусу краснухи IgG  34 - Ат к вирусу краснухи IgM  35 - Общий анализ мочи  36 - Беременность - комплекс (генетика)Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин; 12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ; 15 - АЛТ  16 - ФСГ; 17 - ЛГ  18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 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  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM  33 - Ат к вирусу краснухи IgG  34 - Ат к вирусу краснухи IgM  35 - Общий анализ мочи  36 - Беременность - комплекс (генетика)</p>	колич./ кач/ полужолич./ генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), мочаСыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча	5 р.д.	6 885
99-00-855	<p>Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»  1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)  2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis  3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis  4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)  5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae  6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis  7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium  8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)  9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum  <b>Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»</b>  1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)  2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis  3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis  4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)  5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae  6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis  7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium  8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)  9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum</p>	Кач/колич; Кач/колич;	Новый/ ПРФНовый/ ПРФ	Мазок-стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. КаналаМазок- стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. Канала	2 р.д	700

99-00-862	<p>Профиль «Беременность 1 триместр»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Группа крови + резус фактор (RhD)  5 - Антитела к резус-фактору  6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ  8 - Антитромбин III; 9 - D-димер  10 - Волчаночный антикоагулянт  11 - Протромбин(по Квику) + МНО  12 - Альбумин  13 - Белковые фракции(электрофорез)  14 - Билирубин общий  15 - Билирубин прямой(конъюгированный)  16 - Креатинин; 17 - Мочевина  18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)  19 - Мочевая кислота  20 - Холестерин общий  21 - Триглицериды  22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  24 - С-пептид  25 - Глюкоза  26 - Фруктозамин  27 - Гликозилированный гемоглобин(НВА1с)  28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ  31 - Щелочная фосфатаза  32 - Кальций общий  33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  34 - Фосфор  35 - Магний  36 - Железо сывороточное  37 - Ферритин  38 - Фолиевая кислота (фолаты)  39 - Витамин В12  40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  41 - Т4 св.; 42 - Т3 св.  43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген  44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)  НВsAg (антиген «с» вируса гепатита В)  45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)  46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)  49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)  50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)  52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)  53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)  54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)  55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)  56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  1gM)Профиль «Беременность 1 триместр»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Группа крови + резус фактор (RhD)  5 - Антитела к резус-фактору  6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ  8 - Антитромбин III; 9 - D-димер  10 - Волчаночный антикоагулянт  11 - Протромбин(по Квику) + МНО  12 - Альбумин  13 - Белковые фракции(электрофорез)  14 - Билирубин общий  15 - Билирубин прямой(конъюгированный)  16 - Креатинин; 17 - Мочевина  18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)  19 - Мочевая кислота  20 - Холестерин общий  21 - Триглицериды  22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  24 - С-пептид  25 - Глюкоза  26 - Фруктозамин  27 - Гликозилированный гемоглобин(НВА1с)  28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ  31 - Щелочная фосфатаза  32 - Кальций общий  33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  34 - Фосфор  35 - Магний  36 - Железо сывороточное  37 - Ферритин  38 - Фолиевая кислота (фолаты)  39 - Витамин В12  40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  41 - Т4 св.; 42 - Т3 св.  43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген  44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)  НВsAg (антиген «с» вируса гепатита В)  45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)  46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)  49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)  50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)  52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)  53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)  54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)  55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)  56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p>	колич/полук оп./ кач	Новый/ ПРФНовый/ ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	6 500
-----------	---	-------------------------	----------------------------	---	--------	-------

	<p>Профиль «Беременность 2 триместр»  1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Антитела к резус-фактору  5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ  7 - Антитромбин III; 8 - D-димер  9 - Протромбин (по Квику) + МНО  10 - Альбумин  11 - Белковые фракции (электрофорез)  12 - Билирубин общий  13 - Билирубин прямой (конъюгированный)  14 - Креатинин; 15 - Мочевина  16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)  17 - Мочевая кислота  18 - Холестерин общий  19 - Триглицериды  20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  22 - С-пептид  23 - Глюкоза  24 - Фруктозамин  25 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ  29 - Щелочная фосфатаза  30 - Кальций общий  31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  32 - Фосфор  33 - Магний  34 - Железо сывороточное  35 - Ферритин  36 - Фолиевая кислота (фолаты)  37 - Витамин B12</p>					
99-00-863	<p>Профиль «Беременность 2 триместр»  1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Антитела к резус-фактору  5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ  7 - Антитромбин III; 8 - D-димер  9 - Протромбин (по Квику) + МНО  10 - Альбумин  11 - Белковые фракции (электрофорез)  12 - Билирубин общий  13 - Билирубин прямой (конъюгированный)  14 - Креатинин; 15 - Мочевина  16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)  17 - Мочевая кислота  18 - Холестерин общий  19 - Триглицериды  20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  22 - С-пептид  23 - Глюкоза  24 - Фруктозамин  25 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ  29 - Щелочная фосфатаза  30 - Кальций общий  31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  32 - Фосфор  33 - Магний  34 - Железо сывороточное  35 - Ферритин  36 - Фолиевая кислота (фолаты)  37 - Витамин B12</p>	кол./кач	Новый/ ПРФНовый/ ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	3 100

	<p>Профиль «Беременность 3 триместр»  1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Антитела к резус-фактору  5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ  7 - Антитромбин III; 8 - D-димер  9 - Протромбин (по Квику) + МНО  10 - Альбумин  11 - Белковые фракции (электрофорез)  12 - Билирубин общий  13 - Билирубин прямой (конъюгированный)  14 - Креатинин; 15 - Мочевина  16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)  17 - Мочевая кислота  19 - Холестерин общий  20 - Триглицериды  21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  23 - С-пептид  24 - Глюкоза  25 - Фруктозамин  26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)  27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ  30 - Щелочная фосфатаза  31 - Кальций общий  32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  33 - Фосфор  34 - Магний  35 - Железо сывороточное  36 - Ферритин  37 - Фолиевая кислота (фолаты)  38 - Витамин B12  39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  40 - Т4 св.; 41 - Т3 св.  42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген  43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)  HBsAg (антиген «с» вируса гепатита В)  44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.)  45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)  48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)  49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)  51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)  52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)  53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)  54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)  55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  56 - Эстриол св.</p>				
99-00-864	<p>Профиль «Беременность 3 триместр»  1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Антитела к резус-фактору  5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ  7 - Антитромбин III; 8 - D-димер  9 - Протромбин (по Квику) + МНО  10 - Альбумин  11 - Белковые фракции (электрофорез)  12 - Билирубин общий  13 - Билирубин прямой (конъюгированный)  14 - Креатинин; 15 - Мочевина  16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)  17 - Мочевая кислота  19 - Холестерин общий  20 - Триглицериды  21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  23 - С-пептид  24 - Глюкоза  25 - Фруктозамин  26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)  27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ  30 - Щелочная фосфатаза  31 - Кальций общий  32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  33 - Фосфор  34 - Магний  35 - Железо сывороточное  36 - Ферритин  37 - Фолиевая кислота (фолаты)  38 - Витамин B12  39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  40 - Т4 св.; 41 - Т3 св.  42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген  43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)  HBsAg (антиген «с» вируса гепатита В)  44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.)  45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)  48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)  49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)  51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)  52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)  53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)  54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)  55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)  56 - Эстриол св.</p>	кол./кач	Новый/ ПРФНовый/ ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция) Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д. 6 897



Сексуальное здоровье						
99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/kruzei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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 Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/kruzei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	1 326
99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/kruzei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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 Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/kruzei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	1 326
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/kruzei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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 Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/kruzei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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.	1 326
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1 626
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1 626
<b>Опухолевые заболевания</b>						
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 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.	1 652

99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC 8 - Суфра 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остата Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC 8 - Суфра 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остата	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	9 570
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 - Суфра 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остата 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич./ генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	12 360
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.	1 535
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Суфра 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остата 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	10 810
77-84-302	Посев на возбудители кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам					266
77-962-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(зев)					302
77-923-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(нос)					302
99-00-320	Стройная фигура					1 918
9500	Профиль: ESPIRE Скрин Плюс (9500)					4 140
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма (99-00-055)					4 383
99-00-807	Профиль: Красота ногтей (99-00-807)					529
99-00-809	Профиль: Красота волос (99-00-809)					2 225
99-00-808	Профиль: Красота кожи (99-00-808)					2 093
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование (99-00-911)					529
99-00-909	НутриТест - Проблемы лишнего веса (99-00-909)					1 499
99-00-910	НутриТест - Здоровое питание (99-00-910)					3 093

99-10-902	НутриТест - Витамины группы В (99-10-902)					2 460
99-10-901	НутриТест - Защитные силы (99-10-901)					4 095
99-20-011	НутриТест - Анемия (99-20-011)					533
99-00-914	НутриТест - Контроль (99-00-914)					210
2500	Espire скрин					3 962
97-90-001	LAL-тест (закупаем на аутсорсинге с НДС)					4 939
77-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 без определения чувствительности к антибиотикам					211
77-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам					293
77-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам					293
77-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам					293
77-920-725	Посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, н/г					302
97-13-113	Метгемоглобин					341
97-13-114	Карбоксигемоглобин					341
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.пот)					650
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (ск.нос)					650
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам					2 173
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности					2 586
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках					965
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте					4 330
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти					2 474
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"					11 192
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)					833
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе					1 708
77-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам					269
75-90-900	Посев (мягк.ткани, кожа) на плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам					235
4903	НИПТ на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)_пол плода					27 434
4905	НИПТ на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)_числовые нарушения половых хромосом_пол плода					41 184
4902	Определение резус-фактора плода по крови матери					8 184
4904	НИПТ на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)_пол плода (для двуплодной беременности)					41 184
4901	Определение пола плода (с 9-ой недели беременности)					6 809