



**Медицинский Центр
«Изумруд»**

**ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторные исследования
в ООО "МЦ "Изумруд"**

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	165
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	131
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	114
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	150
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	466
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	458
12-10-911	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	полуколич. ч. (титр)		Кровь ЭДТА	1 р.д.	429
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	528
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	124
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	124
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	172
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	202
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	165
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	238
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	246
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	202
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	246
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	607
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	178
Субстраты						
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	238
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	132
Обмен белков						
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116

Электрофорез белков						
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д	326
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д	2200
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	2 - 3 р.д./ 8 р.д.	4180
Обмен углеводов						
23-12-001	Глюкоза	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	108
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	387
23-20-003	Фруктозамин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	326
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	242
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	343
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	689
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	2 р.д.	458
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	116
27-20-002	Триглицериды	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	124
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	149
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	149
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
27-20-007	Аполипопротеин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
Электролиты и микроэлементы						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	248
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	264
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	132
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	165
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	165
Обмен железа						
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	132
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	141
26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
Витамины						
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1155
Специфические белки						
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	255
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	290
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	880
22-20-105	Преальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1690
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	519
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572

22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1056
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	854
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	477
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 11 р.д.	1608
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 11 р.д.	1608
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	933
Белки - маркёры инфекций						
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	880
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1320
Белки - маркёры сердечной деятельности						
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2156
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	634
22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	770
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	491
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.	1408
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	132
29-11-002	АЧТВ	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	116
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	132
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	187
29-11-005	Антитромбин III	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	220
29-11-006	D-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	1062
29-11-007	Протеин S	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	11 р.д.	1485
29-11-008	Протеин C	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	6 р.д.	990
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	2 р.д.	611
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
85-85-001	Общий анализ мочи	колич./по лукол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	167
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	194
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	132
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	255

22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	810
Биохимические исследования мочи						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	132
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	132
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	176
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	202
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	123
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	132
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	167
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	150
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	150
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Щитовидная железа						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	229
31-20-002	Т4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	255
31-20-003	Т3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	255
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	387
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1056
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	502
31-20-008	Т4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
31-20-009	Т3 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572
Половые гормоны и белки						
0						
32-20-001	Пролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	264
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	264
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	264
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	264
32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	264
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	414
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	9 р.д.	1089
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	9 р.д.	968
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	282
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	378
99-20-300	Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	528
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	642
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	880
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	282
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	554
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	748

52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	774
32-20-020	макропролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	484
Гормоны надпочечниковой системы						
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	299
33-20-002	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	2 р.д.	440
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	660
33-20-005	Андростендион глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1118
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	825
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	2 р.д.	660
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови, плазма ЭДТА	2 р.д.	1210
Гормоны и маркёры поджелудочной железы						
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	422
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	колич	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1001
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1001
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1001
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 - 16 р.д.	994
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1111
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1012
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1210
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	3850
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	1320
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	554
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1155
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	748
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	7700
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	748
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	1056
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	2640
Гормоны роста						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	440
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	792
Гормоны жировой ткани						
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	871
Биогенные амины						
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1100
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	8 р.д.	1100
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии						
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	722
33-20-037	Витамин B12 (цианкобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352

36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	396
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	370
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	774
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	422
36-20-015	HE-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	935
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	935
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	458
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	312
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1857
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	282
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	502
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	748
36-20-010	Суфра-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	774
36-20-011	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	968
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	854
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1628
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	7700
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	178
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парампротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	8 - 11 р.д.	3300
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	4 - 6 р.д.	1320
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	кач	ОНБ	Кал	2 р.д.	318
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)						
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	561
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2585
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
ВИЧ-инфекция (HIV)						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д., в случае арбитражного исследования до 14 дней	220
Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	422
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	246

42-20-011	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-НВs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	422
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	422
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-НВе)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
42-20-016	НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	968
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	246
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	249
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	3608
Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	440
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	440
Вирус гепатита Е (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	590
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
43-20-040	Ат к вирусу простого герпеса 6 типа IgG (Herpes (HSV) 6 IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	352
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	326
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	1210
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	550
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	660
Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	385
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	374
Вирус кори (Measles virus)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	371
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	792
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	880
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1210
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	858
Вирус клещевого энцефалита						

43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	275
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	341
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум))						
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	308
44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	308
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	385
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	231
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
Бактериальные инфекции половых органов						
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	253
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	275
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	303
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	303
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	341
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	297
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	319
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей						
45-20-100	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	330
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	847
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	341
45-20-102	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	451
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	891
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	462
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	462
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	462
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	462
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	517
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта						
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
48-20-352	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	1012
48-20-353	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgA - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	1012
49-84-108	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	781
45-20-108	Ат к <i>Salmonella typhi</i> IgG/ <i>Salmonella typhi</i> IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	341
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	814
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	352
45-20-405	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	363
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	462
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	231
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1210
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1210

Системные бактериальные инфекции						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	572
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	253
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	176
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	297
53-E-m5	Ат к Candida albicans (m5) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	418
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	330
53-E-m3	Ат к Aspergillus fumigatus (m3) IgE	колич.	АЛГ/ СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	330
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	326
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	334
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	942
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	273
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	полуколич. ч.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1073
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./по лукол.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1683
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	484
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	273
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	292
53-E-p4	Ат к Anisakidae IgE (p4 Анизакида)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	317
53-E-p1	Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	396
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	495
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич. ч.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	273
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	286
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	396
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Клеточный иммунитет						
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3300
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ						
Иммуноглобулины						
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	264

22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	2200
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	2 - 3 р.д./ 8 р.д.	4180
ЦИК и система комплемента						
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	495
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	264
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	1331
Цитокины						
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	1716
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1045
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	1716
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	1716
Иммунный статус - комплексные исследования						
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 р.д.	4026
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
Системные аутоиммунные заболевания						
<i>(системная красная волчанка, аутоиммунный васкулит, аутоиммунное поражение почек и др.)</i>						
52-20-101	Антядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	полуколич ч	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	858
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1078
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	полуколич ч	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2651
52-20-300	Антядерные (антиядерные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноб лот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	2871
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	1001
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	колич/по лукол.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1430
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	иммуноб лот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	1111
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич ч.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2310
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	иммуноб лот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	2431
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1210

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	2 - 6 р.д.	2145
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич. ч./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1452
Ревматоидный артрит						
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	282
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич.	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1122
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1122
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	605
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	2 - 6 р.д.	1881
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич. ч./ типирование	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2053
Антифосфолипидный синдром						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	611
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	611
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	869
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	979
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	979
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	979
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич./ полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	2222
Аутоиммунные гепатиты						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	2112
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	полуколич. ч./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	3311

Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ						
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	1320
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2310
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 - 6 р.д.	858
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	858
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	858
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	858
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	858
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	858
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	ОНБ	Кал	2 - 3 р.д.	4411
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	колич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	2101
99-20-591	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1078
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1078
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	полуколич. ч./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови, кал	3 - 6 р.д.	8822
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	2112
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	колич	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1001
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1001
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1001
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1122
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1001
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца						
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	990

Аутоиммунные заболевания кожи						
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1320
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1320
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)						
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	2431
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1001
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	4202
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	4202
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 р.д.	4202
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции						
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	387
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1056
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1216
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	774
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1216
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1216
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	1958
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1111
Дополнительные аутоиммунные исследования						
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1516
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	858
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич. ч.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	858
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич. ч.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1210
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	3432
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич. ч.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	1672
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	колич./ полуколич. ч.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	2805
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА), Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача	колич./ полуколич. ч.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 11 р.д.	3102

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отпрямое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)						
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	748
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	748
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	748
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	748
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	748
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	748
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	5 - 7 р.д.	594
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	5 - 7 р.д.	594
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	5 - 7 р.д.	594
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 - 7 р.д.	594
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	5 - 7 р.д.	594
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	5 - 7 р.д.	594
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	5 - 7 р.д.	594
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	4 - 6 р.д.	825
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	4 - 6 р.д.	715
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носа	4 - 6 р.д.	715
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 - 6 р.д.	715
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	4 - 6 р.д.	715
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	4 - 6 р.д.	715
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	4 - 6 р.д.	715
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 4 р.д.	429
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 4 р.д.	429
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 4 р.д.	429

72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 4 р.д.	429
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 4 р.д.	429
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 4 р.д.	429
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 4 р.д.	429
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 4 р.д.	429
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 4 р.д.	429
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 4 р.д.	429
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 4 р.д.	429
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 4 р.д.	429
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	429
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	429
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	429
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	429
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	429
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	429
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	БАК	Мазок из зева	3 - 5 р.д.	561
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	кач.	БАК	Мазок (зев+нос)	3 - 5 р.д.	429
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	6 - 8 р.д.	539
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из носа	6 - 8 р.д.	539
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	6 - 8 р.д.	539
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Мазок с миндалин	6 - 8 р.д.	539
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	6 - 8 р.д.	539
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	6 - 8 р.д.	539
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций						
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	414

63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	334
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2112
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	831
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1210
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1551
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	451
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2332
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 - 15 р.д.	13255
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	836
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	825
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	341
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	352
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	336
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	253
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	209
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	253
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	209
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	275
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	248
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	275
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	231
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	231
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	231
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	484
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	446
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1304
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	319
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus)	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	319
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	968
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	286
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	286
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	380
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	380
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	308
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	325
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП						
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215

62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	215
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	215
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	308
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	216
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	605
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	204
Диагностика сифилиса						
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	352
ПЦР-диагностика прочих инфекций						
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	292
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	352
97-10-001	Выявление ДНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	996
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Общеклинические (микроскопические) исследования						
мокроты, биологических жидкостей (спинной и др.), мазков со слизистых и др.						
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	СПН	Мокрота	2 р.д.	297
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Мокрота	2 р.д.	297
Биохимические исследования биологических жидкостей						
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	204
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	кач	ОНБ	Кал	2 р.д.	318
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	ОНБ	Кал	2 - 3 р.д.	4411
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	9 р.д.	1144
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	5 р.д.	759
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	7 р.д.	1689
Паразитология и инфекционная диагностика кала						
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	ОНБ	Кал	1 - 2 р.д.	275
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	ОНБ	Кал	2 р.д.	726
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	495
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	352
53-20-001	Триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	4950
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	933

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)						
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2057
53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1848
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./кач	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6776
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5720
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 (c74)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2750
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)						
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./кач	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	9702
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	колич./кач	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5060
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	14190
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	25465
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)						0
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	3 р.д.	4730
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	3 р.д.	2860
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	3 р.д.	2860
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационная" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5665

99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационная" (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Формальдегид (к80)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5940
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	3 р.д.	1650
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1067
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция" (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1243
МИКСТЫ (смеси аллергенов):						0
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						0
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (Fooke - d3 / Phadia - d74), Dermatophagoides microceras (Fooke - d4 / Phadia - d3), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-mx2	Плесневые грибы, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
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)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671

53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						0
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	440
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f302)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	440

53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	671
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAناo 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_TI, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, 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 30 р.д.	23485
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1111
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE						
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)						
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Пыльца сорной травы (IgE специфические)						
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429

53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Пыльца деревьев (IgE специфические)						
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	547
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)						
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	330
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	418
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429

53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Аллергены насекомых (IgE специфические)						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Паразитарные аллергены (IgE специфические)						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	396
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Цитрусовые (IgE специфические)						
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)						
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Ягоды (IgE специфические)						
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Орехи (IgE специфические)						
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	539
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	539
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)						

53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)						
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	506
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Бобовые и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Мука и крупы (IgE специфические)						
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429

53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f307	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Яичные продукты (IgE специфические)						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Мясо и птица (IgE специфические)						
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Какао, кофе, чай (IgE специфические)						
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)						
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)						
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c165	c7 Цефаклор /Cefaclor	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429

54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)						
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)						
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Местные анестетики (IgE специфические)						
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c83	c83 Прокаин & Новокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Гормональные препараты (IgE специфические)						
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Витамины (IgE специфические)						
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
Профессиональные аллергены						
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	429
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)						
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960

55-G4-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3960
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)						
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c165	c7 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c62	c62 Доксациклин /Doxycyclin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)						
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)						
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
Местные анестетики (IgG специфические)						
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c83	c83 Прокаин & Новокаин /Procaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
Гормональные препараты (IgG специфические)						
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6270
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
<i>(масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектроскопия)</i>						
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3960
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.	3960
Анализ содержания отдельных элементов						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891

95-85-002	Бор (В) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	891
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	891

95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	891
Витамины						
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2189
Аминокислоты и другие метаболиты						
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3960
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	5610
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2211
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2211
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3960
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	3960
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5060
Метаболизм жирных и органических кислот						
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5830
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5060
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5060
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10065
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4840
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4840
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	4840
Антиоксидантный статус						
95-10-503	Коэнзим Q10	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	3333
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Сердечные гликозиды						
95-20-400	Дигоксин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	5401
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	770
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	990
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	990
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1980
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1980
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4840
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	3190
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
Антибиотики						
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813

95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
Антиаритмические средства						
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
Нестероидные противовоспалительные препараты						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
Другие лекарственные препараты						
95-20-406	Теофиллин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	1980
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	4813
Наркотические и психоактивные вещества в моче						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	743
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	743
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	743
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	743
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	743
38-85-007	Определение наркотических веществ (6 видов) в моче	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	462
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	3812
ГЕНЕТИКА						
HLA-типирование						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	605
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1265
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1375
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1232
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2860
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2860
Фармакогенетика						
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2013
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	3 р.д.	396
Наследственные заболевания						0
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8800
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	9680

96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2101
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	4950
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа						0
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2101
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5962
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа						0
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4043
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	6 р.д.	990
Непереносимость лактозы						0
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	330
Бронхиальная астма						0
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	6 р.д.	1661
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ						0
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	6 р.д.	4741
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	6 р.д.	3531
Сердечно-сосудистая система, тромбозы						0
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1111

66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриногена (G>T (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1089
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	710
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	8 р.д.	11440
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2140
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)						0
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	869
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3509
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4620
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2090
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК						0
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников						0
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTA, 3875delGCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1320
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	21670
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); (GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10560

96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2101
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ: риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли						0
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	6 р.д.	5863
96-10-012	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	9570
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	6 р.д.	5973
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	6 р.д.	5016
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3410
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2651
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	6 р.д.	22000
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4620
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4620
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	8 р.д.	11440
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	8 р.д.	11440
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	8 р.д.	24750
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	4730

96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	11440
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8250
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы, медуллярный рак щитовидной железы						0
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6160
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии						0
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	6 р.д.	11550
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						0
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	6 р.д.	12100
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	8 р.д.	8030
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2970
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8250
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	22660

99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1485
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3300
Другие комплексные генетические исследования						0
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	6 р.д.	880
96-10-026	Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	15950
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	9900
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	9900
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	4620
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	8 р.д.	11440
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	8140
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	6380
96-10-027	Комплекс "Акне" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	15290
Заключение по генетическим исследованиям						0
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	6 - 8 р.д.	1320

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ							0
Системные инфекции							0
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1683	
Сердечно-сосудистая система							0
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	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1375	
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	561	
Обследование печени							0
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	колич./кач	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	693	
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТВ (ПЦР)	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-5 р.д.	2035	
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	924	

99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	8030
Обследование почек						0
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	колич./ка ч/ полуколич. ч.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	825
Обследование системы пищеварения						0
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	1320
Обследование щитовидной железы						0
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2530
Ревматологическое обследование						0
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 - 4 р.д.	3850

Костный метаболизм						0
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2530
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	5390
Диагностика анемии						0
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 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2310
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	1650
Общее состояние организма						0
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	колич./ка ч/ полуколи ч.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2 - 3 р.д.	1122
Мужское здоровье						0
99-20-300	Профиль "Индекс свободных андрогенов" 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	528

99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	6050
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3960
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	2222
Женское здоровье						0
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	3300
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	5500

Опухолевые заболевания

99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 6 р.д.	2288
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	2 р.д.	1914
Особо опасные и природно-очаговые инфекции						
97-58-017	Определение АГ клещевого энцефалита (ИФА)	кач.		клещи	7 р.д.	327
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ТБЕV- вирус клещевого энцефалита, Borrelia spp, Ehrlichia spp, Anaplasma phagocytophilium)	кач.		Кровь ЭДТА	до 4 р.д.	968
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ТБЕV- вирус клещевого энцефалита, Borrelia spp, Ehrlichia spp, Anaplasma phagocytophilium)	кач.		клещи	до 4 р.д.	968