

**Перечень услуг и розничные цены
лабораторные услуги, оказываемые клиентам ООО «Стоматологическая клиника
профессора Дойникова А.И.»** **на**

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	СРЧ. СРОК**	БАЗ. ЦЕНА руб
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	330
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	220
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	колич.	Новый	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	670
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	330
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	220
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 р.д.	2 - 5 ч.	300
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ							
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	670
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, сW, К и к)	кач.	Новый/ ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	900
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач./ полуколич.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	700
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
Ферменты							
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	320
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	280
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	400
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	360
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	390
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	490
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
Субстраты							
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1500
Обмен белков							
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	270
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
22-20-300	Цистатин С	колич.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2300
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	490
2500,00	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	кач./ колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	4999
9500	ESPIRE Скрин Плюс	кач./	ОНБ	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6499

Обмен углеводов							
23-12-001	Глюкоза	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	610
23-20-003	Фруктозамин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	390
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	450
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	680
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.	-	2660
99-00-860	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	колич.	Новый/ ПРФ	Плазма с фторидом натрия Сыв-ка крови	1 р.д.	-	810
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2 - 5 ч.	720
Обмен липидов							
27-20-001	Холестерин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
27-20-002	Триглицериды	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	270
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	850
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
27-20-007	Аполипопротеин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
Электролиты и микроэлементы							
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	440
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
Обмен железа							
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	630
Витамины							
33-20-045	Витамин В12	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	820
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	920
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2500
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	5700
Специфические белки							
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	520
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	490
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
22-20-105	Преальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	750
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	640
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1700
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	600
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1500
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1500
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1870
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1700
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2900
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	810

22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	950
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	1180
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, D-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	2780
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
29-11-002	АЧТВ	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	360
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	340
29-11-005	Антитромбин III	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
29-11-006	D-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	1300
29-11-007	Протеин S	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	-	2200
29-11-008	Протеин C	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	7 р.д.	-	1900
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	2 - 5 ч.	950
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	колич.	Новый/ ОНБ	Плазма цитрат	3 р.д.	-	1000
АНАЛИЗЫ МОЧИ							
85-85-001	Общий анализ мочи	колич/ полукол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	350
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	СПН	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	-	450
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	колич/ полукол./	СПН	Моча 3 порции	1 р.д.	-	950
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	-	340
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	360
Белки в моче							
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	410
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	420
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 - 4 р.д.	-	1500
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
Биохимические исследования мочи							
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	240
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	240
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	320
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	360
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	470
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	260
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	250
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	280
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	270

25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	310
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	280
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	2 - 5 ч.	290
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 р.д.	-	1000
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич.	СПН	Мочевой камень	3 р.д.	-	3500
Гормоны и метаболиты в моче							
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	-	930
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	1 р.д.	-	580
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1300
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1100
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1300
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1100
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1700
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1700
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1700
39-86-001	5-оксиндолуксунная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	2700
39-86-002	Ванилилиндиальная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	2500
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	колич.	СПН	Моча сут.	4 р.д.	-	1800
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1100
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	7 р.д.	-	1300
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Щитовидная железа							
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
31-20-002	T4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
31-20-003	T3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	620
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	610
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1480
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	830
31-20-008	T4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	490
31-20-009	T3 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	710
Половые гормоны и белки							
32-20-001	Пролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
32-20-020	Макропролактин	колич.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1100
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
32-20-004	Эстрадиол (E2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
32-20-013	Эстриол свободный	колич.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	600
32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	670
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1330
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1330
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	520
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	930

32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1100
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1400
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	850
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	880
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	колич.	ОНБ, ПРФ	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	5 р.д.	24 ч.	2900
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич.	Новый/ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
Пренатальная биохимическая диагностика							
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	колич.	ПРФ/Спец	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1360
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	колич.	ПРФ/Спец	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	880
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Новый/Спец	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1850
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Новый/Спец	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1950
Гормоны надпочечниковой системы							
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	560
33-80-001	Кортизол в слюне	колич.	Новый/ОНБ	Слюна	7 р.д.	-	950
33-20-002	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	1 р.д.	2 - 5 ч.	830
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1280
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1350
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	790
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	-	1100
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	1 р.д.	-	1700
Гормоны и маркеры поджелудочной железы							
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1330
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1520
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	990
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 - 15 р.д.	-	1200
Гормоны и маркеры желудка							
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2300
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после нагрузки	7 р.д.	-	3500
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	950
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2500
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	5690
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	7 р.д.	-	8840
Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)							
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	840
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1100
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	950
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	910
35-20-005	С-концевые тепепептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 -10 р.д.	2 - 5 ч.	1700

35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	14 р.д.	-	1500
Гормоны роста							
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	640
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1300
Гормоны жировой ткани							
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1050
Биогенные амины							
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1800
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	7 р.д.	-	1900
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии							
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1300
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА							
36-20-001	Альфа-фетопrotein (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	480
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	760
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1600
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	760
36-20-015	HE-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1 760
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	780
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1150
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	950
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	790
36-20-010	Суфра-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1200
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1500
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	2400
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя)	7 - 10 р.д.	-	6 860
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	1650
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	кол./кач.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	3500
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ							
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ							
ВИЧ-инфекция (HIV)							
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	430
Вирус гепатита А (HAV)							
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	800
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
Вирус гепатита В (HBV)							
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	360
42-20-016	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) количественный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1200
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	650
42-20-014	HBеAg (антиген e вируса гепатита В)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	670
Вирус гепатита С (HCV)							
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	520
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	540
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4500
Вирус гепатита D (дельта, HDV)							

42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	700
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	700
Вирус гепатита E (HEV)							
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	820
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	820
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)							
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	690
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)							
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	520
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	1100
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)							
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	670
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	590
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	600
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)							
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	750
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	820
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)							
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
Вирус кори (Measles virus)							
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	790
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)							
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	750
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	790
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)							
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	760
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	790
Вирус клещевого энцефалита							
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	650
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	670
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ							
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))							
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	-	740
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (ПИГА суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	530
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	370
Бактериальные инфекции половых органов							
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	610
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	610
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	550
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	540
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	670
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	630
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	620
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей							
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	570
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	660
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	570
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	580
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	590
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	570
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	п/колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-4 р.д.	-	790
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	п/колич.	СПН	Сыв-ка крови	1-4 р.д.	-	790

45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	1100
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	кач.	Новый/ СПН	Кровь с гепарином	4 р.д.	-	7500
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта							
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	570
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблo	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2500
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблo	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2500
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	880
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	кач.	Новый/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	560
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллез (с Vi-антигеном сальмонеллезным диагностикомом и сальмонеллезным О-антигеном комплексным диагностикомом)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	530
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	700
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	500
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - нерсиниоз)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	650
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	600
Системные бактериальные инфекции							
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	760
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	900
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	560
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ							
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	660
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	600
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ							
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	510
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	п/колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	660
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	1020
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	510
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.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2320
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич./ полукол.	ПРФ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	4310
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	800
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	760
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	510
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	890
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	610
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	670
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	СНП	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	600
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Иммунный статус							
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	5 р.д.	-	6140

99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	-	7760
Клеточный иммунитет							
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2760
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	5 р.д.	-	1800
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич.	СПН	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	5 р.д.	-	4100
Гуморальный иммунитет							
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	370
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	580
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1 186
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	-	4 770
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	950
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	450
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	450
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	950
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	10 р.д.	-	1800
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	3650
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1700
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1700
Интерфероновый статус							
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	2500
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
51-13-310	Циклоферон®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-311	Неовир	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-312	Амиксин®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-313	Кагоцел®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-314	Ридостин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	10 р.д.	-	590
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
51-13-320	Интрон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-321	Роферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590

51-13-323	Реальдирон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-324	Реаферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)							
51-13-330	Иммунал	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-331	Полиоксидоний®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-332	Галавит	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-333	Иммунофан®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-334	Иммуномакс®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-335	Ликопид®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-336	Т-активин®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
51-13-337	Тимоген®	колич.	СПН	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	590
® - препараты, разрешенные к применению у детей							
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ							
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)							
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт 2 - антинуклеарный фактор 3 - антитела к нуклеосомам 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК 5 - антитела к кардиолипину класса IgG 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	колич./ полуколич.	Новый/ ПРФ	Сыв-ка крови Плазма цитрат	10 р.д.	-	5900
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, CTD-скрининг)	колич.	ОНБ/СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	850
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1200
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич.	ОНБ/СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	750
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	колич.	ОНБ/СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	колич.	Новый /СПН	Сыв-ка крови	9 р.д.	-	2300
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	полуколич.	Новый /СПН	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	-	1900
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	полуколич.	Новый /СПН	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	-	1900
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	3600
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1400
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	колич/ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2880
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	2300
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2700
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, РМ-Sc1-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	-	3500
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1550
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	2 312

99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич. / иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2840
Маркеры ревматоидного артрита							
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич.	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1350
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	1500
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	3020
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич. / типирование	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	-	3600
Маркеры Антифосфолипидного синдрома							
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1000
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1000
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич./ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2750
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ							
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. / иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	2300
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	1-3 р.д.	-	1200
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1100
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	1 - 3 р.д.	-	2070
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1200

99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антителарасширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	полуколич. / иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови, кал	2 - 5 р.д.	-	6210
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	полуколич.	Новый/СПН	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	-	980
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	полуколич.	Новый/СПН	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	-	980
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	полуколич.	Новый/СПН	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	-	980
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы							
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	1-3 р.д.	-	1700
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1500
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1500
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи							
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1950
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1950
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц							
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1300
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	2 - 3 р.д.	-	6300
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	1-3 р.д.	-	3500
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	1-3 р.д.	-	3500
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Ликвор	1-3 р.д.	-	3500
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии							
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1400
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1250
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1400
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1400
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	-	1500
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1400
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич.	Новый/СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1100
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич.	Новый/СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1100
Дополнительные аутоиммунные исследования							
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1150
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	2500
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1250
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	1250

52-20-921	Антитела к митохондриям, АМА-М2	кол.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1450
52-20-919	Антитела к эндомиозию IgA	полуколич.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1050
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1400
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	2500
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	4500
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	3700
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	4500
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	-	4900
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах							
97-20-150	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4500
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4500
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2900
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2900
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	6700
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2900
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4500
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4500
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщины, 12 антигенов)	кол./ кач.	Новый/ СПН	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4500
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)							
71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	950
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	-	910
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	-	830
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	-	1200
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	-	1200
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	-	1200
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2-4 р.д.	-	730
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)							
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	1100

71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	1100
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	1100
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	1100
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2-4 р.д.	-	1100
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	1100
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	-	900
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	-	900
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	-	900
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	-	900
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	-	900
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	-	900
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 р.д.	-	1670
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 6 р.д.	-	1940
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 р.д.	-	1800
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 р.д.	-	810
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 р.д.	-	1940
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 6 р.д.	-	1940
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	3 - 6 р.д.	-	3020
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	3 - 5 р.д.	-	830
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	3 - 5 р.д.	-	830
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 - 5 р.д.	-	830
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	3 - 5 р.д.	-	830
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	3 - 5 р.д.	-	830

75-38-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	3 - 5 р.д.	-	830
73-911-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	1200
73-912-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	1200
73-901-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	1200
73-914-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	1200
73-83-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 3 р.д.	-	1200
73-38-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	-	1200
73-911-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	1200
73-912-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	1200
73-901-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	1200
73-914-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	1200
73-83-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 3 р.д.	-	1200
73-38-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	-	1200
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	1200
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	1200
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	1200
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	1200
73-83-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 3 р.д.	-	1200
73-38-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	3 р.д.	-	1200
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	850
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	850
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	850
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	850
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	-	850
72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	850
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кол.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 р.д.	-	900
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кол.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 р.д.	-	900
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кол.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 р.д.	-	900
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	кол.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 р.д.	-	900

72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кол.	БАК	Сперма	2 - 3 р.д.	-	900
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	кол.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 3 р.д.	-	900
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	-	840
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	-	840
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	-	840
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	-	840
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	-	840
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	-	840
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	5 р.д.	-	850
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	5 р.д.	-	850
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 р.д.	-	850
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из уретры	5 р.д.	-	850
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Сперма	5 р.д.	-	850
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	5 р.д.	-	850
72-911-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2-4 р.д.	-	860
72-912-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2-4 р.д.	-	860
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2-4 р.д.	-	860
72-914-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2-4 р.д.	-	860
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Секрет предстательной железы	2-4 р.д.	-	860
Бактериологическое исследование кала							
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич.	БАК	Кал	3 - 4 р.д.	-	1450
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	-	1700
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	колич./кач.	ПРФ	Кал	5 р.д.	-	4860
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	-	1100
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач.	БАК	Кал	1 р.д.	-	1500
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 3 р.д.	-	1100

71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал	1 - 3 р.д.	-	1200
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	-	1100
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	кач.	БАК	Кал	2 - 4 р.д.	-	1200
72-84-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кал	2 - 4 р.д.	-	860
75-84-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	-	860
99-84-811	Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач.	БАК	Кал	1 - 4 р.д.	-	2440
72-84-008	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	кач.	БАК	Кал	2 - 4 р.д.	-	860
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)							
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	1100
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	1100
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	1100
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	1100
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	1100
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	1100
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	1100
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 6 р.д.	-	900
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 6 р.д.	-	900
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 6 р.д.	-	900
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 6 р.д.	-	900
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 6 р.д.	-	900
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 6 р.д.	-	900
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 6 р.д.	-	900
75-920-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	-	920
75-903-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	-	920
75-923-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 р.д.	-	920
75-962-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 р.д.	-	920
75-963-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 р.д.	-	920
75-966-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 р.д.	-	920

75-967-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 р.д.	-	920
72-920-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	900
72-903-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	900
72-923-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	900
72-962-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	900
72-963-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	900
72-966-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	900
72-967-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	900
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	920
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	920
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	920
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	920
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	920
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	920
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	920
72-920-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	-	900
72-903-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	-	900
72-923-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	-	900
72-962-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	900
72-963-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	-	900
72-966-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	-	900
72-967-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	-	900
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	-	900
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	кач.	БАК	Мазок из носа	2-4 р.д.	-	900
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	кач.	БАК	Мазок (зев+нос)	2 - 4 р.д.	-	1620
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	5 р.д.	-	900

71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из пазух	5 р.д.	-	900
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носа	5 р.д.	-	900
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 р.д.	-	900
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок с миндалин	5 р.д.	-	900
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	5 р.д.	-	900
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	5 р.д.	-	900
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)							
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 р.д.	-	1200
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 6 р.д.	-	500
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	-	650
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые	колич./кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж	3 - 5 р.д.	-	1 980
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза							
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	1150
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	1150
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	-	1100
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	-	1100
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	960
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	960
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	-	960
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	-	960
Бактериологическое исследование отделяемого из уха							
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 4 р.д.	-	1250
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 4 р.д.	-	1250
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 6 р.д.	-	750
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 6 р.д.	-	750
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	-	850
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	-	850
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 р.д.	-	1 530
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 р.д.	-	1 530

72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2-4 р.д.	-	750
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2-4 р.д.	-	750
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей							
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 р.д.	-	950
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	-	860
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением	колич./ кач.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	-	1 550
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)							
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	-	1620
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	-	1620
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	-	1620
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	-	950
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	-	950
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	-	950
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	-	850
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	-	850
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	-	850
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 6 р.д.	-	850
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 6 р.д.	-	850
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 6 р.д.	-	850
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	2 - 4 р.д.	-	850
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 4 р.д.	-	850
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 4 р.д.	-	850
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	-	900
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	-	900
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	-	900
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)							
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN	5 - 7 р. д.	-	2160

74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флакон BactAlert PF	5 - 7 р. д.	-	820
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	колич./кач.	ПРФ	Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN, сыв-ка крови	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7 р. д. - посев	-	3840
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	колич./кач.	ПРФ	Кровь - флакон BactAlert PF, сыв-ка крови	1 р.д. - прокальцитонин, 5 - 7 р. д. - посев	-	2420
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кровь (катетер)	3 - 5 р.д.	-	1300
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Кровь - флакон BactAlert FA	5 - 7 р. д.	-	1200
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кровь - флакон BactAlert FN	5 - 7 р. д.	-	1200
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	БАК	Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert PF (педиатрический!)	5 - 7 р. д.	-	1300
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ							
Бактериологическое исследование грудного молока							
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	-	920
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	-	750
Бактериологическое исследование желчи							
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Желчь	2 - 4 р.д.	-	1100
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Желчь	3 - 5 р.д.	-	850
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Желчь	2 - 6 р.д.	-	850
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)							
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	1100
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 6 р.д.	-	850
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Пунктаты	3 - 5 р.д.	-	850
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	850
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	-	850
Дополнительные бактериологические исследования							
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач.	БАК	Мазок-стекло (микроскопия) Вид б/м указать в комментарии	1 р.д.	-	520
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	-	750
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	-	650
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	-	750
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Выделенная культура	1 - 2 р.д.	-	500

79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1 - 2 р.д.	-	500
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1 - 2 р.д.	-	550
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	БАК	Выделенная культура	2 - 3 р.д.	-	750
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
Системные вирусные инфекции							
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	750
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	700
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	550
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	550
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	3600
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	3600
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	1300
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	680
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	680
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	3100
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	3100
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	1900
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1100
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	750
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	700
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	770
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	-	750
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	450
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Биоптат	4 р.д.	-	450
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	350
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	350
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	350
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	350
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	350
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	350
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	350
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	350
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	350

63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	350
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	350
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	350
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	350
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	350
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	350
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	350
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	350
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	350
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	350
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	350
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 р.д.	-	650
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 р.д.	-	650
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Слюна	4 р.д.	-	650

63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	4 р.д.	-	650
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	4 р.д.	-	650
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	650
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Ликвор	4 р.д.	-	650
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпиг. кл. из носогл.	1 р.д.	-	610
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпиг. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	610
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	650
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	650
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	650
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	650
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	650
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	800
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	-	800
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Соскоб эпиг. кл. из ротогл.	2 р.д.	-	800
Папилломавирусная инфекция							
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	350
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	350
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	350
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	350
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	350
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	350
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	600
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	600
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	600
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	960
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	960
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	960
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2500
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	2500

63-95-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	2500
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	кач.	Новый/ЦТЛ	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	-	3500
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	кач.	Новый/ЦТЛ	Соскоб из цервик. канала	12 р.д.	-	3500
Инфекции респираторного тракта (профиль)							
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	2700
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	2700
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	2700
99-48-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	2 009
99-47-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	2700
99-30-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	2700
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	2700
Вирусные инфекции респираторного тракта							

61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	1600
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	1600
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	слона	1 р.д.	-	1600
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	1600
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	1600
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	1600
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	1600
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	1600
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1600
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	750
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	750
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	750
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	750
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	750
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	750
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	750
Бактериальные инфекции респираторного тракта							
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	2400
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	1260
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	1260

99-48-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	1260
99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus	кач	ПЦР	Выпоты, трансудаты,	1 р.д.	-	1 260
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	1260
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	1260
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	350
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	350
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	1 р.д.	-	350
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	350
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	350
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	350
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	350
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
62-47-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	1 р.д.	-	350
62-30-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350

62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	350
62-48-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	350
62-80-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
62-47-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
62-30-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	350
62-48-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	350
62-47-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
62-30-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	350
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	350
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	350
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	350
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	350
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	350
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	350
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	350
Грибковые инфекции респираторного тракта							
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	300
64-96-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	300
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	300
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	300
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	300
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	400
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	400
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач.	ПЦР	Слюна	1 р.д.	-	400
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач.	ПЦР	Мокрота	1 р.д.	-	400
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	1 р.д.	-	400
Инфекции передающиеся половым путем							
62-93-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-92-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	340

62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	340
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	340
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	340
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	340
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	340
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	340
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	340
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	340

62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	340
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	360
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	360
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	360
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	360
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	360
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	360
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	600
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	600
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	600
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	600
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	600
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	600
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	340
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	340
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	340
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	340
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	-	340

64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	340
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	340
Количественная диагностика							
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый/ПЦР	слюна	3 р.д.	-	410
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый/ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	410
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-80-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол.	кол.	Новый/ПЦР	слюна	3 р.д.	-	410
97-00-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол.	кол.	Новый/ПЦР	соскоб из у/г тракта	3 р.д.	-	410
97-10-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Новый/ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	410
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Новый/ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	410
Диагностика сифилиса							
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	350
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	350
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	350
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	350
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	350
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	-	350
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	350
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	350
Биоценоз мочеполового тракта							
61-95-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porhyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , Общая бактериальная масса)	кол./кач.	Новый/ПЦР	соскоб из влагалища	1 р.д.	-	1100
61-94-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porhyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , Общая бактериальная масса)	кол./кач.	Новый/ПЦР	соскоб из цервикального канала	1 р.д.	-	1100
61-93-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porhyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , Общая бактериальная масса)	кол./кач.	Новый/ПЦР	соскоб из уретры	1 р.д.	-	1100

61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1700
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1700
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1700
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1400
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1400
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1400
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2500
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	2500
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	колич./ кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	2500

61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	1400
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp. + <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	-	2100
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	1300
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp. + <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	-	2100
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1400

61-93-230	Андроплод: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium</i> cluster / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp. / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp. + <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2100
Комплексные исследования возбудителей ИППП							
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	1500
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	1500
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	1500
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2100
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	2100
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	2100
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	-	2500
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	-	2500
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	-	2500
Прочие инфекции							

62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	650
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач.	ПЦР	Желудочный сок	1 р.д.	-	650
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, эксудаты	1 р.д.	-	300
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	1 р.д.	-	300
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	300
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	300
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	270
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	540
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	550
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Ликвор	1 р.д.	-	550
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	-	400
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 р.д.	-	400
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	-	400
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Биоптат	1 р.д.	-	550
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач.	Спец.бл. Клещ	Клещ	3 р.д.	-	2100
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	3 р.д.	-	500
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	-	670
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	-	700
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	-	700
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	кач.	Новый/ПЦР	Кал	5 р.д.	-	890
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.							
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	СПН	Мокрота	1 р.д.	-	500
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Мокрота	1 р.д.	-	500
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач./ колич.	СПН	Плевральная жидкость	1 р.д.	-	500
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Плевральная жидкость	1 р.д.	-	500
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	кач./ колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	500
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач.	БАК	Ликвор	1 р.д.	-	500
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач./ колич.	СПН	Суставная (синовialная) жидкость	1 р.д.	-	650
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач.	БАК	Суставная (синовialная) жидкость	1 р.д.	-	500
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	кач.	СПН	Суставная (синовialная) жидкость	1 р.д.	-	650
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач./ колич.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	2 - 5 ч.	600
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач./ колич.	ОНБ	Секрет предстат. железы	1 р.д.	2 - 5 ч.	500
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс							
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач.	БАК	Ногтевые пластинки	2 р.д.	-	500
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	БАК	Соскоб кожи	2 р.д.	-	500
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	БАК	Волосы	2 р.д.	-	500
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач.	БАК	Соскоб кожи	2 р.д.	-	500

80-51-005	Исследование соскобов волосных луковок / ресниц на демодекс	кач.	БАК	Ресницы, волосной фолликул	2 р.д.	-	500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ							
Ликвор (спинномозговая жидкость)							
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	300
22-82-011	Альбумин в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	250
23-82-004	Лактат в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	550
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	300
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	-	350
Экссудаты/транссудаты/пунктаты							
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	250
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	200
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	250
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 р.д.	-	200
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ							
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	колич.	ОНБ	Сперма	1 р.д.	-	1500
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	кач	ОНБ	Сперма	1 р.д.	-	1150
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	кач	Новый/ОНБ	эякулят	10 р.д.	-	6500
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	кач	Новый/ОНБ	эякулят	16 р.д.	-	9500
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	кол	Новый/ОНБ	эякулят	3 р.д.	-	1500
99-83-250	Спермограмма 2 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	кол./ кач	Новый/ОНБ	эякулят	1 р.д.	-	2390
99-00-251	Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	кол./ кач	Новый/ОНБ	эякулят сыворотка	5 р.д.	-	3830
99-83-252	Спермограмма 4 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL + электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	кол./ кач	Новый/ОНБ	эякулят	16 р.д.	-	15750
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА							
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	530
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	700
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	450
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	ОНБ	Кал	1 - 2 р.д.	2 - 5 ч.	3000
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	8 р.д.	-	2200
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	680
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	6 р.д.	-	1700
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	кач.	Новый/ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	890
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	450
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач	ОНБ	Соскоб с перинальных складок	1 р.д.	2 - 5 ч.	380
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	1150
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	2 - 5 ч.	850
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	-	700
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач	БАК	Кал	1 р.д.	-	1850
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	880

90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	1350
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	3 р.д.	-	1850
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	446/у (дозаказ)	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	5 р.д.	-	3500
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	2 р.д.	-	850
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	2 р.д.	-	850
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	3 р.д.	-	1200
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	9500
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702 90-69-502)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	3500
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	2500
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	10 р.д.	-	2500
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	-	820
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	ЦТЛ 203	Мокрота	2 р.д.	-	820
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	ЦТЛ 203	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	2 р.д.	-	820
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция), выделения	2 р.д.	-	820
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция)	2 р.д.	-	820
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	2 р.д.	-	820
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	820
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	820
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	820
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	820
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	2 р.д.	-	820
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	820
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	820
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Биоптат	2 р.д.	-	820
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	2 р.д.	-	820

90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	2 р.д.	-	820
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	2300
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	2300
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	2300
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	ГИС	Аспират	5 р.д.	-	2300
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	2500
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	кач	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	4900
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Биоптат	10 р.д.	-	2500
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	ГИС	Костная ткань (операц. мат.)	10 р.д.	-	2500
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	ГИС	Плацента	10 р.д.	-	10500
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	ГИС	Биоптат	5 р.д.	-	2500
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	ГИС	Готовый гистологический препарат	5 р.д.	-	2300
Иммуногистохимия (ИГХ)							
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	кач	Новый/ ГИС	Готовый препарат	10-12 р.д.	-	4500
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	10 р.д.	-	7500
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	10.р.д.	-	7500
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	15000
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	17500
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	17500
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	9500
96-49-603	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12р.д.	-	13500
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	9500
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	9500
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	13000
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	15000
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	кач	Новый/ ГИС	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	-	16000
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
53-20-001	Триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3500
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	900

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)							
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2200
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1800
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	8590
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	2 р.д.	-	4460
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	6500
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)							
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	16500
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	29000
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	6500
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	11500
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	6500
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)							
99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4640
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4640
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4570
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3 282
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	3 204

99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	2790
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1670
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка,	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1 670
МИКСТЫ (смеси аллергенов):							
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)							
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1600
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-ex1	Домашние животные (эпителлий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600

53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник лапцелистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник лапцелистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)							
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1600
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	1600
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1600
ImmunoCAP 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, rAnao 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_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, r	полуколич.	АЛГ	Сыв-ка крови	до 14 р.д.	-	24000
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
56-E-w231	w231 Пыльнь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
56-E-w233	w233 Пыльнь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	1300
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)							
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)							
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Пыльца сорной травы (IgE специфические)							
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (пыльнилистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w6	w6 Пыльнь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w9	w9 Подорожник ландолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620

53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	620
Пыльца деревьев (IgE специфические)							
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)							
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maunei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)							
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)							
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	620
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	620
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	колич.	Новый/АЛГ	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	620

Аллергены насекомых (IgE специфические)							
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Паразитарные аллергены (IgE специфические)							
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)							
Цитрусовые (IgE специфические)							
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)							
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Ягоды (IgE специфические)							
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Орехи (IgE специфические)							
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)							
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620

53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)							
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Бобовые и масляничные (IgE специфические)							
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Мука и крупы (IgE специфические)							
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Рыба и морепродукты (IgE специфические)							
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f205	f205 Сельдь (сеledка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Яичные продукты (IgE специфические)							
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660

53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)							
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
Мясо и птица (IgE специфические)							
53-E-f27	f27 Говядина /Beef/Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
Какао, кофе, чай (IgE специфические)							
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)							
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441) /Gelatin bovine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ							
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)							
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c62	c62 Доксцицилин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)							
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)							
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660

54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
Местные анестетики (IgE специфические)							
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
Гормональные препараты (IgE специфические)							
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	660
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	660
Витамины (IgE специфические)							
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	750
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	750
Профессиональные аллергены							
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	620
DR.FOOKIE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG4							
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)							
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
DR.FOOKIE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG							
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)							
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgG специфические)							
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)							
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
Местные анестетики (IgG специфические)							
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950

55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
Гормональные препараты (IgG специфические)							
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	-	950
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))							
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	колич.	СПН	Сыв-ка крови Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5500
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.	-	5500
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	5500
Анализ содержания отдельных элементов							
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-002	Бор (B) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-002	Бор (B) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	750
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	750
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750

95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	750
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	750
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	750
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	-	750
Витамины							
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	2280
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	2280
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	2280
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	2280
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	6 р.д.	-	2280
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	2280
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	2280
Аминокислоты и другие метаболиты							
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3200
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4500
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2100
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2200
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3870
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	3200
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4900
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	-	6000
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	5 р.д.	-	4500
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4100
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	6500
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4000
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	5200
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4000
Антиоксидантный статус							
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2500
95-10-503	Коэнзим Q10	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	2900
95-13-505	Глутатион	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2500
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	2500
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	8 р.д.	-	15710
Оксидативный статус							
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	колич.	Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	1700
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич.	Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	1300
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	колич.	Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	1700
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич.	Новый/ СПН	Кровь с гепарином	7 р.д.	-	1500
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
Сердечные гликозиды							
95-20-400	Дигоксин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2700
Иммуносупрессоры							
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	2700
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2700
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2700
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты							
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1420
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3200
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3600
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3600
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3600
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3600
Антибиотики							
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3800
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3600
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3800
Антиаритмические средства							
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2500
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2500
Нестероидные противовоспалительные препараты							
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2500
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2500
Другие лекарственные препараты							
95-20-406	Теofilлин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1700
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2500
Наркотические и психоактивные вещества в моче							

38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1500
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1500
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1500
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1500
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1500
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	3200
ГЕНЕТИКА							
Определение родства (Требуется заполнение анкеты)							
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	14500
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	16500
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	17500
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	5600
96-62-324	Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией	кач.	Новый/ГЕН	волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д	7 р.д.	-	6500
ДНК анализ неаутосомных маркеров							
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	6500
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	13000
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	Кач.	Новый/ГЕН	Соскоб буккального эпителия	7 р.д.	-	11500
HLA-типирование							
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	Новый/ГЕН	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	2400
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2200
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2200
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2200
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5500
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5500
Цитогенетика							
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	Новый/ГЕН	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	6500
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач.	Новый/ГЕН	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	6500
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	кач.	Новый/ГЕН	Кровь с гепарином	16 р.д.	-	6700
Фармакогенетика							
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1500

66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	1200
Наследственные заболевания							
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 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	5 р.д.	-	7500
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3200
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28 UGT1A1*6 rs6742078)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6100
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3200
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7500
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6100
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2500
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1500
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1400
Системные генетические риски							
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	9500
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	9500
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	5 р.д.	-	4900

66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3200
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1900
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2500
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	9500
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1)-675 5g/4G	кач.	Новый/ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	-	800
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач.	Новый/ГЕН	Кровь ЭДТА	10 р.д.	-	3500
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1050
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4900
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6600
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3600
Онкологический риск							
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3500
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	20500
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	12500
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism Pvull polymorphism Btg1 polymorphism), PGR (PROGINS allele rs608995).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	7500

96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	10500
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3500
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7500
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A Gly322Asp), (G1906C A636P))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	12500
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5 Ile1307Lys Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp Tyr165Cys).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	8500
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7500
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys I1307K Ile1289Lys), (Glu1317Gln E1317Q Glu1299Gln), (1061Del5)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	7500
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4500
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2500
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T CYP2E1*5B), (G-1293C CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val M166V), (DPYD*9A Cys29Arg C29R)), EPHX1 ((Tyr113His Y113H), (His139Arg A416G)), F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T Ala222Val A222V), (A1298C Glu429Ala E429A)), MTR (Asp919Gly A2756G), MTRR (Ile22Met A66G), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72), VDR (b/B BsmI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	25000
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	17500
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val116Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	3500
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6500
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6500
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	5 р.д.	-	9500
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (101VS2+171A>G), TYR (rs10765198 rs11018528 rs1847134 rs10830236 Arg402Gln).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	7500

96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611 Cys611Trp), (Cys618 Cys618Ser/Arg), (Cys609 Cys609Tyr/Arg), (Cys634 Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	6500
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T Ala222Val A222V), MTHFR (A1298C Glu429Ala E429A), NQO1 (Pro187Ser C609T NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp C465T NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp R620W), SOCS1 (rs243327))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	15500
Генетический риск нарушения репродуктивной функции							
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	4100
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6700
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	2500
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053) Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele T-34C), SERPINE1 (4G/5G PAI1: 4G/5G Ins/Del G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	8500
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	7500
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	7 р.д.	-	19500
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5500
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	3800
Другие комплексные генетические исследования							
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	850

96-10-026	Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	15500
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), II10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6500
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: II10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	4700
96-10-027	Комплекс Акне (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), CYP17A1 (A2 allele T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15 Val281Leu V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10 Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9 A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8 Pro30Leu P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11 Ile172Asn I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17 Gln318Ter Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18 Arg356Trp R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19 Pro453Ser P453S), FSHB (Tyr76Ter Y76X Tyr94Ter Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C G796A), TNF (TNF-308 G-308A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	15500
Спортивная генетика							
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	8500
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	6500
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	7 р.д.	-	3500
Заключение по генетическим исследованиям							
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	5-7 р.д.	-	1600
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ							
Комплексные анализы для детей							
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2280
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перинальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	1820
99-00-854	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	колич./ полукол./ кач.	Новый/ ПРФ	Кровь ЭДТА Кал (3 порции) Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	3690

99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	Новый/ ПРФ	Сыв-ка крови Моча (раз.)	1 р.д.	-	4140
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - АТ к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - АТ к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - АТ к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - АТ к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - АТ к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич/ полукол	Новый/ ПРФ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	3220
99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	Колич./ полукол./ кач.	Новый/ ПРФ	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови Плазма с фторидом натрия Кал Соскоб с перинальных складок Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	5420
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - АТ к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - АТ к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич. 5 - АТ к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - АТ к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - АТ к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - АТ к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) (полукол) 10 - АТ к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - АТ к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - АТ к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)	Колич./ полукол./ кач.	Новый/ ПРФ	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови Мазок из ротоглотки (зев)	4 р.д.	-	8080
99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	Новый/ ПРФ	Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	1 р.д.	-	1710
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» 1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	кач.	Новый/ ПРФ	КАЛ	10 р.д.	-	2060
Сердечно-сосудистая система							

99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-про BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	-	9610
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич.	ПРФ	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	4480
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2810
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1000
Обследование печени							
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	колич./кач	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1510
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: PНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1-4 р.д.	-	3980
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 - Препальбумин 11 - Церулоплазмин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	3660
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	-	12 500
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом	3 - 5 р.д.	-	15 100

99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного)	колич./ГЕН	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 - 5 р.д.	-	12 500
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом	5 р.д.	-	8 500
99-00-853	Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	кол	Новый/ ПРФ	Сыв-ка крови Плазма цитрат	1 р.д.	-	5060
Обследование почек							
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	3470
Обследование системы пищеварения							
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	-	3170
Диабет							
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	5690
Обследование щитовидной железы							

99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	5450
Ревматологическое обследование							
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	-	5590
Костный метаболизм							
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	4630
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	-	3430
Диагностика анемии							
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	-	4620
99-00-027	Профиль «Гемолит (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	-	3 320
Общее состояние организма							

99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - HbA1c 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	-	10740
Обследование для госпитализации							
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponeма pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 - 5 ч.	1700
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к Treponeма pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма- цитрат, моча	1 р.д.	-	7340

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов Предоперационная 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	2 р.д.	-	12160
Мужское здоровье							
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	11450
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-рго-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	6600
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/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.	-	5760
Женское здоровье							

99-20-312	Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	7970
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	-	10 250
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	1 р.д.	2 - 5 ч.	4850
99-00-833	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thraochomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thraochomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	1 - 3 р.д.	-	16100

99-00-702	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - ЛГ 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к <i>Treropema pallidum</i> (суммарн.) 25 - Ат к <i>Chlamydia thrachomatis</i> IgA 26 - Ат к <i>Chlamydia thrachomatis</i> IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG 30 - Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегалови	колич./ кач/ полуколич. / генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча	5 р.д.	-	21050
99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> 3 - Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> 4 - Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealitycum</i> (T960) 5 - Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 6 - Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> 7 - Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) 9 - Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	Кач/колич	Новый/ ПРФ	Мазок-стекло (микроскопия) Соскоб из цервик. Канала	2 р.д.	-	3000

99-00-862	Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген 7 - АЧТВ 8 - Антитромбин III 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин(по Квику) + МНО 12 - Альбумин 13 - Белковые фракции(электрофорез) 14 - Билирубин общий 15 - Билирубин прямой(конъюгированный) 16 - Креатинин 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота 20 - Холестерин общий 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид 25 - Глюкоза 26 - Фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c) 28 - ГГТ 29 - АЛТ 30 - АСТ 31 - Щелочная фосфатаза 32 - Кальций общий 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 34 - Фосфор 35 - М	колич/ полукол./ кач	Новый/ ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	-	23760
-----------	---	----------------------------	---------------	--	--------	---	-------

99-00-863	Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 26 - ГГТ 27 - АЛТ 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (ф)	кол./кач	Новый/ ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	-	12710
-----------	---	----------	---------------	--	--------	---	-------

99-00-864	Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид 24 - Глюкоза 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ 28 - АЛТ 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 33 - Фосфор 34 - Магний 35 - Железо сывороточное 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота	кол./кач	Новый/ ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	-	22840
Сексуальное здоровье							
99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thracomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	2 р.д.	-	3390

99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреап. азма	2 р.д.	-	3390
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреап. азма	2 р.д.	-	3390
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреап. азма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	4280
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреап. азма + Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	-	4280
Опухолевые заболевания							
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	5690
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	15 600

99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА	колич./ гентика	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	-	22 300
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	4370
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Суфра 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остатаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	-	18200

Комплексные анализы для исследований "Красота"

99-00-801	Профиль «Витаминный и минеральный комплекс						21 080
99-00-803	Профиль «Красота: кожа, волосы, ногти»						6880
99-00-807	Профиль «Красота ногтей»						1640
99-00-808	Профиль «Красота кожи»						5170
99-00-809	Профиль «Красота волос»						5240
99-00-810	Профиль «Здоровый образ жизни»						24580

Спорт

99-00-802	Профиль «Спорт базовый (оценка готовности к						4860
99-00-804	Профиль «Мониторинг эффективности препаратов						6140
99-00-805	Профиль «Биохимический контроль набора						4890
99-00-806	Профиль «Оценка готовности организма к						10630
99-00-053	Профиль «Биохимический контроль за уровнем						12650
99-00-054	Профиль «Текущий биохимический контроль в						8510
99-00-055	Профиль «Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма»						8980

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

01-00-001	Взятие венозной крови в Центре обследования пациентов СИТИЛАБ						200
01-00-002	Взятие капиллярной крови в Центре обследования пациентов СИТИЛАБ						220
02-91-001	Взятие биоматериала методом мазка/соскоба из урогенитального тракта в Центре обследования пациентов СИТИЛАБ						400
02-00-002	Взятие биоматериала методом мазка/соскоба из другой локализации в Центре обследования пациентов СИТИЛАБ						400
02-66-003	Взятие биоматериала на энтеробиоз						110
02-86-003	Взятие биоматериала - суточная моча						200
01-00-003	Взятие венозной крови без последующего исследования						250
01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования						250
04-00-001	Взятие биоматериала с выездом к заказчику в тарифной зоне "Город"						500
04-00-002	Взятие биоматериала с выездом к заказчику в тарифной зоне "Пригород"						1200

04-00-003	Взятие биоматериала с выездом к заказчику в тарифной зоне "Дальний пригород"						2000
05-00-101	Первичный прием врача						1200
05-00-102	Повторный прием врача						900
07-00-001	Курьерская доставка результатов исследований						350
07-00-002	Курьерская доставка результатов исследований						500
07-00-003	Курьерская доставка результатов исследований						750
09-00-002	Дисконтная карта - Индивидуальная						6000
09-00-003	Дисконтная карта - Семейная						10000
03-00-005	Расшифровка результатов анализов врачом						300
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)							
Общие ультразвуковые исследования							
06-00-101	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)						2000
06-00-102	УЗИ печени						1000
06-00-103	УЗИ желчного пузыря						1000
06-00-104	УЗИ поджелудочной железы						1000
06-00-105	УЗИ селезенки						1000
06-00-116	УЗИ головного мозга (нейросонография)						1200
06-00-115	УЗИ сердца (эхокардиография)						1500
06-00-110	УЗИ суставов (пара) (коленный, тазобедренный, плечевой)						1200
06-00-206	УЗИ мошонки						1200
Ультразвуковые исследования мочевыделительной системы							
06-00-200	УЗИ почек						1000
06-00-201	УЗИ мочеточников						1000
06-00-203	УЗИ почек и надпочечников						1200
06-00-204	УЗИ мочевого пузыря (с/без определения)						2000
06-00-205	УЗИ предстательной железы (с/без определения остаточной мочи)						1300
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
06-00-301	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально/трансвагинально)						1500
06-00-302	УЗИ яичника с контролем фолликула						800
Ультразвуковые исследования при беременности							
06-00-351	Ранняя диагностика беременности						1200
06-00-352	УЗИ I триместра беременности (10-13 неделя)						1500
06-00-353	УЗИ II триместра беременности (14-20 неделя)						1500
Ультразвуковые исследования поверхностных структур							
06-00-401	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфоузлами						1300
06-00-402	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами						1600
06-00-403	УЗИ слюнных желез						900
06-00-404	УЗИ мягких тканей (патологические элементы кожи, подкожной клетчатки, мышц)						1000
06-00-405	УЗИ регионарных лимфатических узлов (1						900
Ультразвуковые исследования сосудов							
06-00-501	Ультразвуковая доплерография						2000
06-00-502	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных сосудов						2000
06-00-503	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерии + вены) верхних конечностей						2000
06-00-505	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей						2000
06-00-507	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей						2000
06-00-508	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей						2000

06-00-509	Ультразвуковая доплерография сосудов внутренних органов (почечная артерия, маточная артерия и др.)						2000
-----------	--	--	--	--	--	--	------

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

** Время выполнения срочных исследований не включает время транспортировки биоматериала до лаборатории. Стоимость

Директор
Волхонов Ю.В