



Утверждено Приказом  
№119 от 19.03.2024 г.

**Прайс-лист на лабораторные исследования  
с 20 марта 2024 г.**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b><i>01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i></b>			
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	1 р. д.	200
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р. д.	100
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	1 р. д.	80
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1 р. д.	160
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	1 р. д.	130
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	8 р. д.	1740
11-10-002	Ретикулоциты	1 р. д.	240
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	2 р. д.	150
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	1 р. д.	110
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	1 р. д.	130
11-10-008	Тельца Гейнца	1 р. д.	170
<b><i>02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</i></b>			
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	2 р. д.	360
12-10-006	Антигены системы Kell	2 р. д.	390
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	3 р. д.	820

12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	1 р. д.	400
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	2 р. д.	950
<b>03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>Витамины</b>			
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 р. д.	1130
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	6 р. д.	4640
33-20-045	Витамин В12	2 р. д.	410
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	2 р. д.	360
<b>Обмен белков</b>			
22-20-002	Альбумин (абс)	1 р. д.	110
22-20-001	Общий белок в крови	1 р. д.	100
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	4 р. д.	420
22-20-300	Цистатин С	4 р. д.	1280
<b>Обмен железа</b>			
26-20-100	Железо сывороточное	1 р. д.	120
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	1 р. д.	370
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1 р. д.	210
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 р. д.	150
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	6 р. д.	2630
26-20-102	Трансферрин	1 р. д.	240
26-20-103	Ферритин	1 р. д.	310
<b>Обмен липидов</b>			
27-20-006	Аполипопротеин А1	2 р. д.	290
27-20-007	Аполипопротеин В	2 р. д.	290
99-20-908	Индекс атерогенности	1 р. д.	280

27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	2 р. д.	610
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1 р. д.	150
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	1 р. д.	230
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	1 р. д.	330
27-20-002	Триглицериды	1 р. д.	120
27-20-001	Холестерин общий	1 р. д.	110
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	10 р. д.	6160
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	10 р. д.	6160
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	10 р. д.	10150
<b>Обмен углеводов</b>			
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	2 р. д.	360
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1 р. д.	260
23-12-001	Глюкоза	1 р. д.	110
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	1 р. д.	240
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	2 р. д.	340
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2 р. д.	1440
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	1 р. д.	160
23-20-003	Фруктозамин	2 р. д.	290
<b>Специфические белки</b>			
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 р. д.	1200
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	2 р. д.	560
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	2 р. д.	580
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	2 р. д.	2600
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	2 р. д.	200
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	4 р. д.	580
22-20-106	Гаптоглобин	2 р. д.	470

22-20-108	Гомоцистеин	2 р. д.	480
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3 р. д.	1440
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3 р. д.	1120
22-20-119	Миоглобин	2 р. д.	720
22-20-105	Преальбумин	2 р. д.	480
22-20-122	Прокальцитонин	1 р. д.	1400
22-20-102	Ревматоидный фактор	2 р. д.	160
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1 р. д.	160
34-20-002	Тропонин I	2 р. д.	880
22-20-107	Церулоплазмин	2 р. д.	450
<b>Субстраты</b>			
99-20-905	Билирубин непрямой	1 р. д.	220
24-20-004	Билирубин общий	1 р. д.	110
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	1 р. д.	80
24-20-006	Желчные кислоты	2 р. д.	1280
24-20-001	Креатинин	1 р. д.	110
24-20-003	Мочевая кислота	1 р. д.	110
24-20-002	Мочевина	1 р. д.	110
<b>Ферменты</b>			
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 р. д.	110
21-20-007	Альфа-амилаза	1 р. д.	150
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	2 р. д.	100
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 р. д.	110
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 р. д.	70
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	2 р. д.	160
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	8 р. д.	3680

21-20-015	Кислая фосфатаза общая	2 р. д.	130
21-20-012	Креатинфосфокиназа	2 р. д.	130
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	2 р. д.	1440
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	2 р. д.	120
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	2 р. д.	130
21-20-009	Липаза	2 р. д.	140
21-20-005	Холинэстераза	2 р. д.	120
21-20-004	Щелочная фосфатаза	1 р. д.	110
<b><i>Электролиты и микроэлементы</i></b>			
26-20-004	Бикарбонат (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	2 р. д.	280
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (К <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	1 р. д.	240
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	1 р. д.	120
26-20-001	Кальций общий (Ca)	1 р. д.	120
26-20-003	Магний	2 р. д.	100
26-20-002	Фосфор (P)	2 р. д.	120
<b><i>04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i></b>			
29-11-005	Антитромбин III	2 р. д.	560
29-11-002	АЧТВ	1 р. д.	150
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	4 р. д.	1040
29-11-006	Д-Димер	1 р. д.	1070
99-11-090	Коагулограмма	1 р. д.	500
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2 р. д.	1410
29-11-007	Протеин S	5 р. д.	1920
29-11-008	Протеин C	8 р. д.	1040
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	1 р. д.	130
29-11-003	Тромбиновое время	2 р. д.	150

29-11-100	Фактор Виллебранда	6 р. д.	1010
29-11-004	Фибриноген	1 р. д.	190
<b>05 АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>			
<b>05 АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>			
85-87-010	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Анализ мочи по Зимницкому	1 р. д.	720
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	2 р. д.	180
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	2 р. д.	210
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	1 р. д.	150
85-85-001	Общий анализ мочи	1 р. д.	200
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1 р. д.	550
<b>Белки в моче</b>			
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	4 р. д.	800
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	1 р. д.	290
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	1 р. д.	290
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	1 р. д.	120
22-86-010	Общий белок в суточной моче	1 р. д.	120
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	5 р. д.	1280
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1 р. д.	120
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	2 р. д.	140
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	1 р. д.	120
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	1 р. д.	120
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	10 р. д.	5180
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1 р. д.	180
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	1 р. д.	180
26-86-001	Кальций в суточной моче	1 р. д.	120

26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	1 р. д.	120
24-85-001	Креатинин в моче	1 р. д.	120
24-86-001	Креатинин в суточной моче	1 р. д.	120
26-86-003	Магний в суточной моче	2 р. д.	120
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	2 р. д.	120
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1 р. д.	120
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	1 р. д.	120
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	1 р. д.	120
24-86-002	Мочевина в суточной моче	1 р. д.	120
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	7 р. д.	1440
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р. д.	150
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	2 р. д.	120
26-86-002	Фосфор в суточной моче	2 р. д.	120
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4 р. д.	2240
<b><i>Гормоны и метаболиты в моче</i></b>			
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	15 р. д.	3680
33-86-104	Адреналин в суточной моче	6 р. д.	1440
33-86-035	Гистамин в суточной моче	8 р. д.	1360
33-86-106	Дофамин в суточной моче	6 р. д.	1440
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	6 р. д.	6840
33-86-001	Кортизол в суточной моче	2 р. д.	460
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	8 р. д.	1440
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	8 р. д.	1440
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	6 р. д.	1440
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	8 р. д.	1440

33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	8 р. д.	1440
33-86-034	Серотонин в суточной моче	8 р. д.	1360
33-86-010	С-пептид в моче	2 р. д.	420
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	5 р. д.	2400
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	6 р. д.	11400
<b>06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b><i>Биогенные амины</i></b>			
33-10-035	Гистамин	9 р. д.	1730
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	6 р. д.	5040
33-20-034	Серотонин	9 р. д.	1240
<b><i>Гормоны жировой ткани</i></b>			
33-20-033	Лептин	7 р. д.	1040
<b><i>Гормоны и маркёры желудка</i></b>			
99-20-303	Гастропанель	10 р. д.	8320
99-20-304	Гастропанель расширенная	11 р. д.	10560
33-20-003	Пепсиноген-I	8 р. д.	960
33-20-039	Пепсиноген-II	8 р. д.	960
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	8 р. д.	1100
<b><i>Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)</i></b>			
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	6 р. д.	4380
35-20-002	Кальцитонин	2 р. д.	520



35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	8 р. д.	1570
35-20-004	Остеокальцин	2 р. д.	720
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 р. д.	290
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	3 р. д.	1570
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	2 р. д.	770
<b><i>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</i></b>			
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	6 р. д.	2960
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	8 р. д.	1270
52-20-209	Ат к инсулину	11 р. д.	1920
33-20-009	Инсулин	1 р. д.	290
33-20-011	Проинсулин	11 р. д.	1120
33-20-010	С-пептид	2 р. д.	310
<b><i>Гормоны надпочечниковой системы</i></b>			
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	2 р. д.	500
33-20-006	Альдостерон сыворотка	3 р. д.	1380
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3 р. д.	2560
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	9 р. д.	1250
33-20-004	Андростендион	4 р. д.	720
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р. д.	240
33-20-001	Кортизол	1 р. д.	350
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	6 р. д.	1090
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	6 р. д.	1090
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	6 р. д.	1090
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	6 р. д.	1090
33-10-007	Ренин (прямое определение)	3 р. д.	1360
<b><i>Гормоны роста</i></b>			

33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	4 р. д.	960
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	2 р. д.	610
<b><i>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии</i></b>			
33-20-036	Эритропоэтин	2 р. д.	1110
<b><i>Половые гормоны и белки</i></b>			
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	3 р. д.	320
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	2 р. д.	1040
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	3 р. д.	840
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	2 р. д.	400
32-20-011	Дигидротестостерон	5 р. д.	690
32-20-006	Ингибин В	10 р. д.	2800
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р. д.	210
32-20-020	Макропролактин	1 р. д.	420
32-20-015	Плацентарный лактоген	11 р. д.	850
32-20-005	Прогестерон	1 р. д.	260
32-20-001	Пролактин	1 р. д.	200
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	2 р. д.	550
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	8 р. д.	4960
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	2 р. д.	520
32-20-008	Тестостерон	1 р. д.	320
32-20-010	Тестостерон свободный	5 р. д.	560
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р. д.	210
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 р. д.	240
32-20-004	Эстрадиол Е2	1 р. д.	230
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	3 р. д.	520
<b><i>Пренатальная биохимическая диагностика</i></b>			

97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	3 р. д.	1680
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	3 р. д.	1600
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	3 р. д.	900
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	3 р. д.	1920
<b>Щитовидная железа</b>			
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	2 р. д.	1200
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	2 р. д.	440
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	2 р. д.	360
31-20-009	Общий Т3	2 р. д.	260
31-20-008	Общий Т4	2 р. д.	340
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	2 р. д.	1270
31-20-003	Т3 свободный	1 р. д.	240
31-20-002	Т4 свободный	1 р. д.	240
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2 р. д.	1030
31-20-004	Тиреоглобулин	2 р. д.	420
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 р. д.	200
<b>07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>			
36-20-006	СА 125	2 р. д.	360
36-20-007	СА 15-3	2 р. д.	390
36-20-008	СА 19-9	2 р. д.	390
36-20-016	СА 242	6 р. д.	1270
36-20-009	СА 72-4	2 р. д.	610
36-20-010	Cyfra-21-1	2 р. д.	720
36-20-015	HE-4	2 р. д.	950
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	11 р. д.	5120
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	2 р. д.	280

36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 р. д.	1160
36-20-013	Белок S-100	2 р. д.	1490
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4 р. д.	5360
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	2 р. д.	720
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1 р. д.	400
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1 р. д.	420
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	2 р. д.	1280
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 р. д.	320
<b>08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>			
<b><i>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)</i></b>			
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	5 р. д.	720
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	5 р. д.	960
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	8 р. д.	880
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	4 р. д.	260
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	4 р. д.	260
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	6 р. д.	260
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	8 р. д.	820
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	4 р. д.	520
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	4 р. д.	680
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	5 р. д.	9280
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	3 р. д.	690
<b><i>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)</i></b>			
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	4 р. д.	1570

48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	4 р. д.	1570
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	2 р. д.	770
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	7 р. д.	1980
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	2 р. д.	520
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	4 р. д.	560
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	1 р. д.	250
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	6 р. д.	1110
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	6 р. д.	900
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	4 р. д.	640
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	4 р. д.	760
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	4 р. д.	920
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	3 р. д.	1290
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)</b>			
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	4 р. д.	260
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	4 р. д.	260
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	4 р. д.	260
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	8 р. д.	390
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	8 р. д.	260
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	8 р. д.	260
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	4 р. д.	260
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	4 р. д.	360
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)</b>			
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 р. д.	980

45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 р. д.	1590
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	4 р. д.	290
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))</b>			
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	2 р. д.	260
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	2 р. д.	210
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	8 р. д.	230
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	1 р. д.	130
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	2 р. д.	130
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опояс)</b>			
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	4 р. д.	900
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	2 р. д.	1060
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>			
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	8 р. д.	720
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	8 р. д.	550
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)</b>			
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	2 р. д.	450
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	2 р. д.	820
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)</b>			
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	5 р. д.	930
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	2 р. д.	170
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	2 р. д.	640
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	2 р. д.	160
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	2 р. д.	180
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	2 р. д.	1220

42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	2 р. д.	760
42-20-015	Анти-Нбе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	2 р. д.	720
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsАg), количественное исследование	2 р. д.	370
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)</b>			
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	8 р. д.	800
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	8 р. д.	680
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)</b>			
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	2 р. д.	480
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	9 р. д.	16600
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	2 р. д.	360
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	3 р. д.	340
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	2 р. д.	180
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)</b>			
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	3 р. д.	520
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	2 р. д.	360
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	2 р. д.	360
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	6 р. д.	1280
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	2 р. д.	1350
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита</b>			
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 р. д.	290
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 р. д.	660
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)</b>			
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	3 р. д.	390

<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>			
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	2 р. д.	360
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	2 р. д.	420
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>			
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	4 р. д.	680
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	4 р. д.	1160
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>			
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	6 р. д.	1200
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	4 р. д.	1040
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	3 р. д.	1660
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	4 р. д.	1890
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	4 р. д.	1680
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	2 р. д.	770
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	2 р. д.	890
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)</b>			
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	3 р. д.	310
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	2 р. д.	230
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)</b>			
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	2 р. д.	1120



43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1 р. д.	710
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1 р. д.	630
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1 р. д.	640
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1 р. д.	880
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	4 р. д.	4220
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	3 р. д.	650
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	2 р. д.	790
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	2 р. д.	1120
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	2 р. д.	1360
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1 р. д.	710
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1 р. д.	630
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1 р. д.	560

43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1 р. д.	880
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	2 р. д.	800
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	3 р. д.	700
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	2 р. д.	1360
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2 р. д.	1680
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	2 р. д.	2620
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>			
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	8 р. д.	960
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	8 р. д.	1920
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>			
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	3 р. д.	1510
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	2 р. д.	290
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	2 р. д.	360
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>			
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	5 р. д.	520
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	5 р. д.	310
<b>ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>			

99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4 р. д.	3760
99-20-412	Stop-паразит	2 р. д.	
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	4 р. д.	1760
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	2 р. д.	1520
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	2 р. д.	240
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	2 р. д.	280
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	6 р. д.	860
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	2 р. д.	280
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	2 р. д.	230
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	2 р. д.	320
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	2 р. д.	370
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	2 р. д.	400
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	8 р. д.	910
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	2 р. д.	260

### **09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

#### ***Гуморальный иммунитет***

99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	3 р. д.	2080
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	2 р. д.	160
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	2 р. д.	160
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	2 р. д.	160
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	2 р. д.	320
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	8 р. д.	5440
51-20-227	Интерлейкин 10	12 р. д.	2080
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	3 р. д.	2080

51-20-223	Интерлейкин 6	2 р. д.	1280
51-20-225	Интерлейкин 8	3 р. д.	2080
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	8 р. д.	8770
22-20-110	С3 компонент комплемента	2 р. д.	310
22-20-111	С4 компонент комплемента	2 р. д.	260
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	3 р. д.	680
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	2 р. д.	800
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	11 р. д.	2480
<b>Диагностика первичных иммунодефицитов</b>			
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	6 р. д.	5110
<b>Иммунный статус</b>			
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6 р. д.	5760
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10 р. д.	11040
<b>Интерфероновый статус</b>			
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	13 р. д.	2800
<b>Клеточный иммунитет</b>			
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	10 р. д.	6720
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6 р. д.	4160
51-13-100	Фагоцитоз	10 р. д.	2720
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>			
51-13-332	Галавит	13 р. д.	720
51-13-330	Иммунал	13 р. д.	720

51-13-333	Иммунофан	13 р. д.	720
51-13-335	Ликопид	13 р. д.	720
51-13-331	Полиоксидоний	13 р. д.	720
51-13-336	Т-активин	13 р. д.	720
51-13-337	Тимоген	13 р. д.	720
<b><i>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i></b>			
51-13-312	Амиксин	13 р. д.	720
51-13-313	Кагоцел	13 р. д.	720
51-13-311	Неовир	13 р. д.	720
51-13-310	Циклоферон	13 р. д.	720
<b><i>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i></b>			
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	13 р. д.	720
51-13-320	Интрон	13 р. д.	720
51-13-323	Реальдирон	13 р. д.	720
51-13-324	Реаферон	13 р. д.	720
<b>10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>			
<b><i>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</i></b>			
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	11 р. д.	2080
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	11 р. д.	1760
<b><i>Дополнительные аутоиммунные исследования</i></b>			
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	6 р. д.	840
52-20-926	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	11 р. д.	1720
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	10 р. д.	1040
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	8 р. д.	1040
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	8 р. д.	2110
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	8 р. д.	1760

52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	8 р. д.	1060
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	8 р. д.	1440
52-20-919	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	8 р. д.	1170
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	10 р. д.	1760
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, AmphypHisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	8 р. д.	3680
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	10 р. д.	2880
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	11 р. д.	3840
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	10 р. д.	3520
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>			
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	10 р. д.	950
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	10 р. д.	950
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	9 р. д.	950
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	9 р. д.	950
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	15 р. д.	1040
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	15 р. д.	1040
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	10 р. д.	2400
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	10 р. д.	10150
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	9 р. д.	3720
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	9 р. д.	3720
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</b>			
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	8 р. д.	1520
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	11 р. д.	3390

52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	10 р. д.	2760
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	11 р. д.	2550
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	11 р. д.	2550
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	10 р. д.	1590
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	10 р. д.	1360
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	10 р. д.	1360
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>			
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	10 р. д.	950
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	10 р. д.	3160
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	9 р. д.	2760
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	8 р. д.	1950
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	6 р. д.	1040
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	6 р. д.	1040
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	8 р. д.	1040
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	8 р. д.	1040
52-20-108	Антитела к тканевой трансаминазе (tTG) IgG	6 р. д.	1040
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	10 р. д.	1170
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	10 р. д.	1170
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	10 р. д.	1060
52-20-107	Ат к тканевой трансаминазе (tTG) IgA	6 р. д.	1040
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	6 р. д.	4320
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</b>			
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	10 р. д.	1570
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	10 р. д.	1570
<b>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц</b>			

52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	9 р. д.	5150
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	11 р. д.	7200
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	10 р. д.	1120
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>			
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	8 р. д.	1600
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	10 р. д.	2160
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2 р. д.	1020
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	10 р. д.	1240
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	10 р. д.	2720
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	5 р. д.	1760
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	9 р. д.	1750
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>			
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	17 р. д.	3200
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	17 р. д.	2240
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	17 р. д.	7040
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	17 р. д.	2240
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	17 р. д.	2240
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	17 р. д.	3200
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	17 р. д.	3200
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	17 р. д.	3840
<b>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные</b>			
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	10 р. д.	1920



52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	9 р. д.	8680
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	9 р. д.	1830
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	8 р. д.	1590
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	8 р. д.	1590
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	10 р. д.	1060
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	8 р. д.	1060
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	9 р. д.	2960
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	6 р. д.	820
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	11 р. д.	1360
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	11 р. д.	1170
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	11 р. д.	1460
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	12 р. д.	2400
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	5 р. д.	960
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	4 р. д.	2240
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	11 р. д.	5040
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	9 р. д.	3560
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	10 р. д.	3040
<b>11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b><i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол</i></b>			
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	7 р. д.	1760

72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	4 р. д.	520
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4 р. д.	520
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4 р. д.	520
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	6 р. д.	420
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	4 р. д.	880
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	4 р. д.	880
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	4 р. д.	660
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	4 р. д.	660
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	4 р. д.	660
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	5 р. д.	580
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	5 р. д.	580

72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,	5 р. д.	550
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	5 р. д.	550
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	5 р. д.	550
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	5 р. д.	550
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	450
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	580
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6 р. д.	420

73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4 р. д.	520
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	580
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6 р. д.	420
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550

75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	580
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6 р. д.	420
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4 р. д.	520
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	580

72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6 р. д.	420
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4 р. д.	520
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6 р. д.	420
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	1280
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520

72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	560
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	4 р. д.	1280
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	4 р. д.	1280
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	4 р. д.	1280
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	4 р. д.	1280
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	4 р. д.	960
<b><i>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</i></b>			
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	960
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	480

71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	4 р. д.	390
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	4 р. д.	960
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	2 р. д.	650
<b><i>Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкос</i></b>			
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	760
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	910
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	5 р. д.	780
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	1200
<b><i>Бактериологическое исследование кала</i></b>			
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5 р. д.	4640
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli O157:H7</i>	4 р. д.	2080
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	5 р. д.	1600
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	5 р. д.	840
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	5 р. д.	1440



72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	560
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	840
72-84-008	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	5 р. д.	550
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	5 р. д.	1120
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	520
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	520
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	560
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	6 р. д.	3220
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	6 р. д.	4600
<b><i>Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор)</i></b>			
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.	420
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	8 р. д.	1930
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	8 р. д.	1920

99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	8 р. д.	3790
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	8 р. д.	5480
<b>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, нос)</b>			
71-00-404	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5 р. д.	1060
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550

72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	610
71-963-403	Посев ВДП (смыть с миндалин) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	7 р. д.	530

72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	6 р. д.	520
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550

72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	5 р. д.	550
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6 р. д.	600
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	550
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450

71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ), зев	5 р. д.	550
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	4 р. д.	710
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	4 р. д.	700
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	4 р. д.	690
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	4 р. д.	700
<b><i>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</i></b>			
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 р. д.	1040
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
<b><i>Бактериологическое исследование отделяемого из глаза</i></b>			

72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	580
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	580
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	630
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>			
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	1040
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	1040
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520

72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	530
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	530
<b><i>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный ла</i></b>			
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 р. д.	1160
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	880
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	6 р. д.	1910
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	6 р. д.	2070



99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	7 р. д.	4090
<b><i>Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный матер</i></b>			
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.	450
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	7 р. д.	550
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	530
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.	520
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	4 р. д.	450
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	7 р. д.	550
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	530

71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	530
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	4 р. д.	450
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	7 р. д.	550
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.	1080
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.	530

***Дополнительные бактериологические исследования***

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2 р. д.	140
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	5 р. д.	1700
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	5 р. д.	960
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	5 р. д.	520
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	3 р. д.	390
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	6 р. д.	1110
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	5 р. д.	480
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	5 р. д.	370

***12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ***

***Бактериальные инфекции респираторного тракта***

99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	8 р. д.	2400
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	6 р. д.	1430
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	6 р. д.	1430
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	6 р. д.	1430
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	6 р. д.	1100
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	6 р. д.	600
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	6 р. д.	610
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	6 р. д.	440
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	4 р. д.	360
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	6 р. д.	440
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	6 р. д.	440
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	6 р. д.	440
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	6 р. д.	520
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	6 р. д.	1100
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	6 р. д.	1080

62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	6 р. д.	370
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	6 р. д.	370
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	6 р. д.	370
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	6 р. д.	450
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	6 р. д.	370
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	6 р. д.	370
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	6 р. д.	370
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	6 р. д.	370
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	4 р. д.	440
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	8 р. д.	1440
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	6 р. д.	440
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	4 р. д.	360
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	4 р. д.	440
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	8 р. д.	1120
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	6 р. д.	440
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	6 р. д.	440
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	6 р. д.	360
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	6 р. д.	360
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	6 р. д.	360
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	6 р. д.	360

62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	6 р. д.	360
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	6 р. д.	400
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	6 р. д.	370
<b>Биоценоз мочеполового тракта</b>			
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	3 р. д.	2640
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	3 р. д.	1600
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	3 р. д.	1600
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	3 р. д.	1600
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	3 р. д.	2640
61-83-230	Андрофлор (сперма)	3 р. д.	2640
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	3 р. д.	1920
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	6 р. д.	900
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	6 р. д.	900
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	6 р. д.	900
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	3 р. д.	1280
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	3 р. д.	1280
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	3 р. д.	1520
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	3 р. д.	1520
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	3 р. д.	1520
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	3 р. д.	1920
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	3 р. д.	1920
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	3 р. д.	1280
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>			
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 р. д.	1380

61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 р. д.	920
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 р. д.	920
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 р. д.	920
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 р. д.	920
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 р. д.	920
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 р. д.	920
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 р. д.	920
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 р. д.	920
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	880
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1380
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2 р. д.	3040
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2 р. д.	3040

61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2 р. д.	3040
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2 р. д.	3040
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2 р. д.	3040
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2 р. д.	3040
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2 р. д.	3040
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2 р. д.	3040
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	2 р. д.	3040
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	2 р. д.	900
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	2 р. д.	900
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	2 р. д.	900
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	2 р. д.	900
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	2 р. д.	900

61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	2 р. д.	900
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	2 р. д.	900
<b><i>Грибковые инфекции респираторного тракта</i></b>			
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	1 р. д.	230
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	1 р. д.	230
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	1 р. д.	230
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	1 р. д.	230
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	1 р. д.	230
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	6 р. д.	560
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	6 р. д.	560
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	6 р. д.	480
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	6 р. д.	520
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	6 р. д.	1140
<b><i>Диагностика сифилиса</i></b>			
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	6 р. д.	310
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	6 р. д.	1220
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	6 р. д.	310
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	6 р. д.	310
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	6 р. д.	310
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	6 р. д.	310
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	6 р. д.	310



<b>Диагностика туберкулеза</b>			
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	6 р. д.	290
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	6 р. д.	700
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	6 р. д.	700
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	6 р. д.	750
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	6 р. д.	400
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	6 р. д.	400
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	6 р. д.	400
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>			
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	1 р. д.	280
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	1 р. д.	180
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	1 р. д.	180
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	1 р. д.	180
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	1 р. д.	260
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	1 р. д.	200
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	1 р. д.	200
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	1 р. д.	200
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	1 р. д.	200
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	1 р. д.	200

62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	1 р. д.	200
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	1 р. д.	230
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С	4 р. д.	440
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	4 р. д.	440
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	4 р. д.	440
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	1 р. д.	230
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	1 р. д.	210
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	1 р. д.	520
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	1 р. д.	530
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	1 р. д.	560
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	1 р. д.	520
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	1 р. д.	230
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	1 р. д.	560
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	1 р. д.	240
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	1 р. д.	550
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	1 р. д.	1200
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	1 р. д.	1160
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	1 р. д.	1200
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	1 р. д.	200
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	1 р. д.	200
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	1 р. д.	1160
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	1 р. д.	200
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	1 р. д.	230
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	1 р. д.	230
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	1 р. д.	240
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	1 р. д.	230

64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	1 р. д.	230
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	1 р. д.	240
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	1 р. д.	230
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	1 р. д.	180
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	1 р. д.	230
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	1 р. д.	230
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	1 р. д.	230
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	1 р. д.	180
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	1 р. д.	180
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	1 р. д.	230
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	1 р. д.	240
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	1 р. д.	180
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	1 р. д.	200
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	1 р. д.	230
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	1 р. д.	210
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	1 р. д.	210
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	1 р. д.	240
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	1 р. д.	210
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	1 р. д.	210
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	1 р. д.	240
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	1 р. д.	200
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	1 р. д.	240
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	1 р. д.	240
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	1 р. д.	200
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	1 р. д.	210
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	1 р. д.	240

62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	1 р. д.	230
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	1 р. д.	180
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	1 р. д.	230
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	1 р. д.	200
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	4 р. д.	440
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	4 р. д.	440
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	4 р. д.	440
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	1 р. д.	240
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), секрет простаты	1 р. д.	240
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	6 р. д.	640
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	6 р. д.	480
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	6 р. д.	530
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	6 р. д.	520
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	6 р. д.	520
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	6 р. д.	480
<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>			
99-92-600	<b>! ПРОФИЛЬ!</b> Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	6 р. д.	4000

99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	8 р. д.	4000
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	6 р. д.	4000
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	6 р. д.	4000
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	2 р. д.	5540
<b>Количественная диагностика</b>			
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	2 р. д.	930
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	2 р. д.	910
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	2 р. д.	890
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	4 р. д.	1020
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	2 р. д.	920
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	2 р. д.	950
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	9 р. д.	2900
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	2 р. д.	440
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	2 р. д.	440
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	2 р. д.	440
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	2 р. д.	440
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	2 р. д.	550
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	2 р. д.	890
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	2 р. д.	920
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	2 р. д.	440
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	2 р. д.	440
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	2 р. д.	1000
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	4 р. д.	1140

<b>Комплексные исследования возбудителей ИППП</b>			
61-93-101	Патогены-10 (U)	1 р. д.	1440
61-94-101	Патогены-10 (C)	1 р. д.	1520
61-95-101	Патогены-10 (V)	1 р. д.	1440
61-93-120	Патогены-12 (U)	1 р. д.	1600
61-94-120	Патогены-12 (C)	1 р. д.	1760
61-95-120	Патогены-12 (V)	1 р. д.	1760
61-93-601	Патогены-6 (U)	1 р. д.	880
61-94-601	Патогены-6 (C)	1 р. д.	880
61-95-601	Патогены-6 (V)	1 р. д.	880
<b>Папилломавирусная инфекция</b>			
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	17 р. д.	4640
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	17 р. д.	4640
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	1 р. д.	480
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	1 р. д.	260
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	1 р. д.	480
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	1 р. д.	480
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	1 р. д.	260
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	1 р. д.	480
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	3 р. д.	480
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	3 р. д.	480
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	3 р. д.	480

61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	3 р. д.	1200
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	3 р. д.	1200
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	3 р. д.	1200
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	3 р. д.	1520
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	3 р. д.	1520
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	3 р. д.	1520
<b>Прочие инфекции</b>			
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1 р. д.	1760
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 р. д.	1760
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	8 р. д.	710
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	8 р. д.	710
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	8 р. д.	420
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	6 р. д.	420
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	8 р. д.	420
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	1 р. д.	2100
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1 р. д.	1370
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	2 р. д.	230
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	8 р. д.	370

61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб другой	6 р. д.	1000
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	7 р. д.	690
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), РНК Ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов ( <i>Norovirus types 1, 2</i> ), РНК Астровируса ( <i>Astrovirus</i> ), ДНК Аденовируса группы F ( <i>Adenovirus F</i> ) в кале	3 р. д.	2400
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) серогруппы А в кале	7 р. д.	790
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	8 р. д.	1000
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	6 р. д.	680
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	3 р. д.	790
<b><i>Системные вирусные инфекции</i></b>			
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),бж	8 р. д.	720
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),выпот	8 р. д.	400
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),кровь	8 р. д.	400
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),ликвор	8 р. д.	400
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),ск.нос	8 р. д.	370
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),ск.рот	8 р. д.	370
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ),слюна	8 р. д.	370
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В ( <i>HBV</i> ),кровь	3 р. д.	1290
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ ( <i>TTV</i> ), кровь	8 р. д.	660
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>HHV 6</i> ),бж	3 р. д.	260
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>HHV 6</i> ),выпот	3 р. д.	260
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>HHV 6</i> ),кровь	1 р. д.	260
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>HHV 6</i> ),ликвор	3 р. д.	260
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>HHV 6</i> ),моча	1 р. д.	210



63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	1 р. д.	260
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	1 р. д.	210
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	1 р. д.	210
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	3 р. д.	210
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	1 р. д.	260
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	1 р. д.	400
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	1 р. д.	400
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	1 р. д.	360
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	1 р. д.	360
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	1 р. д.	400
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	1 р. д.	360
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	1 р. д.	200
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	1 р. д.	260
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	1 р. д.	200
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	1 р. д.	200
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	1 р. д.	260
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	1 р. д.	260
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	1 р. д.	260
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplexvirus),моча	1 р. д.	200

63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	1 р. д.	260
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	1 р. д.	200
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	1 р. д.	200
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	1 р. д.	200
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	1 р. д.	260
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	1 р. д.	260
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	3 р. д.	280
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	1 р. д.	280
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	3 р. д.	250
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	3 р. д.	230
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	1 р. д.	260
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	1 р. д.	230
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	1 р. д.	230
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	8 р. д.	580
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	8 р. д.	580
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	8 р. д.	600
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	8 р. д.	600
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	8 р. д.	580
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	8 р. д.	580
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	8 р. д.	580
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	1 р. д.	210
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	1 р. д.	280
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	1 р. д.	280

63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	1 р. д.	720
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	1 р. д.	680
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	1 р. д.	730
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	1 р. д.	680
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	1 р. д.	720
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	1 р. д.	210
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	1 р. д.	520
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	1 р. д.	520
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	1 р. д.	210
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	1 р. д.	210
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	1 р. д.	280
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	6 р. д.	660
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	6 р. д.	1060
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	8 р. д.	1630
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3 р. д.	560
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	8 р. д.	1510
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	8 р. д.	550
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	8 р. д.	1650
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	8 р. д.	1500
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	8 р. д.	550
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	8 р. д.	640
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	8 р. д.	550
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	9 р. д.	2180
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	8 р. д.	4840
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	4 р. д.	4440
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	4 р. д.	1760

63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	6 р. д.	1320
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	4 р. д.	1350
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	4 р. д.	2000
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	3 р. д.	880
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	6 р. д.	880
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	3 р. д.	880
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	6 р. д.	1920
<b>13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>			
80-50-004	Исследование волос на грибы	3 р. д.	180
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	3 р. д.	180
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	3 р. д.	180
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	3 р. д.	180
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	3 р. д.	180
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма</i>			
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2 р. д.	240
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	2 р. д.	240
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1 р. д.	280
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	1 р. д.	280
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	2 р. д.	140
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	2 р. д.	150
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	2 р. д.	160
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	2 р. д.	240
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	1 р. д.	130
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	2 р. д.	130

80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 р. д.	130
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	2 р. д.	160
<b>14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>			
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>			
22-82-010	Белок в ликворе	2 р. д.	120
23-82-001	Глюкоза в ликворе	2 р. д.	120
23-82-004	Лактат в ликворе	2 р. д.	370
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	2 р. д.	290
25-82-005	Хлориды в ликворе	2 р. д.	160
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>			
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	2 р. д.	290
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	2 р. д.	120
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	2 р. д.	120
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	2 р. д.	120
<b>15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>			
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	2 р. д.	680
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	4 р. д.	2820
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 р. д.	190
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	15 р. д.	16900
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	17 р. д.	24840
<b>16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>			
49-84-102	Аг лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	2 р. д.	1680
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 р. д.	1760
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	2 р. д.	840
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	9 р. д.	2830
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	7 р. д.	2390

84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	1 р. д.	360
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	6 р. д.	2350
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	7 р. д.	2080
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	2 р. д.	640
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 р. д.	130
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	1 р. д.	120
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	3 р. д.	2640
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	1 р. д.	150
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	9 р. д.	2240
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	2 р. д.	920
49-84-104	Токсины клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	2 р. д.	1250
84-84-004	Углеводы в кале	2 р. д.	290
<b>17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 р. д.	10880
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	4 р. д.	13600
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 р. д.	14600
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	4 р. д.	1440
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	3 р. д.	470

90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	3 р. д.	560
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)	2 р. д.	1440
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	4 р. д.	1480
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	3 р. д.	560
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	4 р. д.	1480
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	3 р. д.	470
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3 р. д.	560
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3 р. д.	560
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3 р. д.	560
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3 р. д.	560
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	3 р. д.	560
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	3 р. д.	560
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 р. д.	560
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 р. д.	560

90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 р. д.	560
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	3 р. д.	560
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3 р. д.	560
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3 р. д.	560
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3 р. д.	560
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	3 р. д.	260
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	3 р. д.	560
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3 р. д.	560
<b>18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	6 р. д.	1430
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	6 р. д.	1430
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	6 р. д.	1430
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	6 р. д.	1740
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	6 р. д.	1740
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	6 р. д.	1440
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	6 р. д.	1440
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	6 р. д.	1440



91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	4 р. д.	2880
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	6 р. д.	5120
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	6 р. д.	1440
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	6 р. д.	8800
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	6 р. д.	5600
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	6 р. д.	31790
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	6 р. д.	1440
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1 р. д.	1800
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	6 р. д.	2100
<b><i>Иммуногистохимия (ИГХ)</i></b>			
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	7 р. д.	6370
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	7 р. д.	4150
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	7 р. д.	4150
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	7 р. д.	4150
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	7 р. д.	7700
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	7 р. д.	17450
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	7 р. д.	4150
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	7 р. д.	13800
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	9 р. д.	15200

91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	9 р. д.	15680
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6 р. д.	14170
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	6 р. д.	11660
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	17 р. д.	37910
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 р. д.	36090
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	17 р. д.	40090
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	9 р. д.	42490
<b>19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	5 р. д.	1580
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG)</b>			
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 с</b>			
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG)</i></b>			
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)</i></b>			
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (IgE специфические)</i></b>			
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)</i></b>			
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)</i></b>			
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2290
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)</i></b>			

59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320

59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2290
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320

59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а- лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320

59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE специфические)</b>			
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320



59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)</i></b>			
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</i></b>			
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2290
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2290
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2290
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2290
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2290
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
<b><i>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Смеси (IgG4 специфические)</i></b>			
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320

59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	6 р. д.	2320
<b><i>ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</i></b>			
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	4 р. д.	3600
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	4 р. д.	3600
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	4 р. д.	1600
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	4 р. д.	1600
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	4 р. д.	2400
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	4 р. д.	1600
<b><i>ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</i></b>			
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	4 р. д.	10800
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	4 р. д.	10800
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4 р. д.	6800
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	4 р. д.	2080
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	4 р. д.	10800
<b><i>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)</i></b>			
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	4 р. д.	1400
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	4 р. д.	4100
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	4 р. д.	690
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	4 р. д.	1480
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	4 р. д.	1400
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	4 р. д.	690
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	4 р. д.	1120

53-E-e82	е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	4 р. д.	690
53-E-e84	е84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	4 р. д.	1600
53-E-e85	е85 Курица, перо /Chicken feathers	4 р. д.	690
53-E-e87	е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	4 р. д.	690
53-E-e88	е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	4 р. д.	800
56-E-e94	е94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	4 р. д.	3930
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	7 р. д.	950
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	7 р. д.	950
59-E-002	Утка (перо) IgE	7 р. д.	950
<b><i>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)</i></b>			
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	4 р. д.	690
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	4 р. д.	800
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	4 р. д.	1480
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	4 р. д.	800
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	4 р. д.	690
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	4 р. д.	1480
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	4 р. д.	560
<b><i>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)</i></b>			
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	4 р. д.	1400
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	5 р. д.	1400
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	4 р. д.	690
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	4 р. д.	690
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	4 р. д.	1400

53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	4 р. д.	1400
<b><i>ИммуноСАP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)</i></b>			
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	4 р. д.	1400
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	4 р. д.	1400
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	4 р. д.	3690
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	4 р. д.	1400
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	4 р. д.	4150
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	4 р. д.	1400
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	4 р. д.	690
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	4 р. д.	1400
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	4 р. д.	1400
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	4 р. д.	1400
<b><i>ИммуноСАP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)</i></b>			
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	4 р. д.	1400
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	4 р. д.	2000
<b><i>ИммуноСАP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)</i></b>			
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	4 р. д.	690
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	4 р. д.	1480
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	4 р. д.	690
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	4 р. д.	690
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	4 р. д.	740
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	4 р. д.	1400
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	4 р. д.	1480



53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	4 р. д.	1400
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	4 р. д.	690
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	4 р. д.	690
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	4 р. д.	690
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)</b>			
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	4 р. д.	1400
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	4 р. д.	690
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	4 р. д.	690
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	4 р. д.	630
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	4 р. д.	1480
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	4 р. д.	690
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	4 р. д.	630
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	4 р. д.	630
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	4 р. д.	1400
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	4 р. д.	1480
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	4 р. д.	690
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	4 р. д.	690
59-E-004	Марь белая IgE	7 р. д.	950
<b>ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)</b>			
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	4 р. д.	800
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	4 р. д.	690
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	4 р. д.	1480
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	4 р. д.	1480
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	4 р. д.	1480

53-E-g2	g2 Свиной палец / Bermuda grass / Cynodon dactylon	4 р. д.	800
53-E-g3	g3 Ежа сборная / Cocksfoot / Dactylis glomerata	4 р. д.	690
53-E-g4	g4 Овсяница луговая / Meadow fescue / Festuca elatior	4 р. д.	690
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) / Ryegrass / Lolium perenne	4 р. д.	630
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая / Timothy / Phleum pratense	4 р. д.	1400
53-E-g8	g8 Мятлик луговой / Meadow grass, Kentucky blue / Poa pratensis	4 р. д.	690
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная / Redtop, Bentgrass / Agrostis stolonifera	4 р. д.	1530
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)</i></b>			
53-E-f12	f12 Горох / Pea / Pisum sativum	4 р. д.	710
53-E-f14	f14 Соевые бобы / Soybean / Glycine max	4 р. д.	1400
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean / Phaseolus vulgaris	4 р. д.	710
53-E-f235	f235 Чечевица / Lentil / Lens esculenta	4 р. д.	710
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)</i></b>			
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine	4 р. д.	720
53-E-f224	f224 Мак / Poppy (Papaver somniferum) seed	4 р. д.	740
53-E-f234	f234 Ваниль / Vanilla / Vanilla planifolia	4 р. д.	710
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские / Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	4 р. д.	690
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)</i></b>			
53-E-f265	f265 Тмин / Caraway / Carum carvi	4 р. д.	1400
53-E-f268	f268 Гвоздика / Clove / Syzygium aromaticum	4 р. д.	800
53-E-f269	f269 Базилик / Basil / Ocimum basilicum	4 р. д.	1400
53-E-f270	f270 Имбирь / Ginger / Zingiber officinale	4 р. д.	710
53-E-f271	f271 Анис / Anise / Pimpinella anisum	4 р. д.	710
53-E-f272	f272 Эстрагон / Tarragon / Artemisia dracunculus	4 р. д.	710
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) / Thyme / Thymus vulgaris	4 р. д.	710
53-E-f274	f274 Майоран / Marjoram / Origanum majorana	4 р. д.	1560

53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	4 р. д.	1030
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	4 р. д.	710
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	4 р. д.	710
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	4 р. д.	710
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	4 р. д.	710
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	4 р. д.	710
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	4 р. д.	1400
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	4 р. д.	1400
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	4 р. д.	690
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	4 р. д.	710
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	4 р. д.	710
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)</b>			
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	4 р. д.	710
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	4 р. д.	710
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	4 р. д.	1400
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)</b>			
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4 р. д.	1400
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	4 р. д.	710
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	4 р. д.	710
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4 р. д.	1400
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	4 р. д.	1400
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	4 р. д.	1400
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	4 р. д.	1400
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	4 р. д.	710
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)</b>			
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	4 р. д.	1400

53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4 р. д.	1400
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	4 р. д.	710
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	4 р. д.	710
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	4 р. д.	710
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	4 р. д.	1400
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	4 р. д.	1400
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	4 р. д.	710
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	4 р. д.	710
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)</b>			
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	4 р. д.	710
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	4 р. д.	710
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4 р. д.	1400
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	4 р. д.	710
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4 р. д.	1400
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	4 р. д.	1600
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)</b>			
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	4 р. д.	720
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4 р. д.	1400
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	4 р. д.	690
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	4 р. д.	690
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	4 р. д.	720
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	4 р. д.	720
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	4 р. д.	1600
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	4 р. д.	1090
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	4 р. д.	1120
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)</b>			

53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	4 р. д.	690
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	4 р. д.	560
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	4 р. д.	1600
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	4 р. д.	710
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	4 р. д.	690
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	4 р. д.	710
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	4 р. д.	710
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	4 р. д.	1400
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	4 р. д.	2240
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	4 р. д.	1400
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	4 р. д.	710
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	4 р. д.	690
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	4 р. д.	630
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	4 р. д.	740
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)</i></b>			
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	4 р. д.	1480
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	4 р. д.	690
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	4 р. д.	690
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	4 р. д.	1480
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	4 р. д.	710
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	4 р. д.	1400
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	4 р. д.	690
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	4 р. д.	710
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4 р. д.	1400
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	4 р. д.	1600
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	4 р. д.	690

53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	4 р. д.	1480
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)</i></b>			
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	4 р. д.	690
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	4 р. д.	1480
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	4 р. д.	1600
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	4 р. д.	690
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)</i></b>			
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	4 р. д.	690
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	4 р. д.	690
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	4 р. д.	630
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	4 р. д.	690
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	4 р. д.	690
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)</i></b>			
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4 р. д.	1400
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	4 р. д.	710
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	4 р. д.	1400
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4 р. д.	1400
<b><i>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)</i></b>			
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	4 р. д.	710
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	4 р. д.	690
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	4 р. д.	720
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	4 р. д.	690
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	4 р. д.	690
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	4 р. д.	690
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	4 р. д.	690
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	4 р. д.	740

53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	4 р. д.	720
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4 р. д.	1400
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	4 р. д.	1440
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	4 р. д.	740
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	4 р. д.	1400
<b><i>RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</i></b>			
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 р. д.	9750
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6 р. д.	9750
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 р. д.	9750
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 р. д.	9750
<b><i>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)</i></b>			
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-E-c85	c85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660

54-Е-с93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)</b>			
53-Е-с1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	4 р. д.	690
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	4 р. д.	660
54-Е-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
53-Е-с2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	4 р. д.	690
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	4 р. д.	560
54-Е-с55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
53-Е-с6	с6 Амоксициллин /Amoxicillin	4 р. д.	690
54-Е-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с62	с62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)</b>			
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)</b>			
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	4 р. д.	560
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	4 р. д.	710
54-Е-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660



<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE)</b>			
54-Е-с153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	4 р. д.	660
54-Е-с58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	4 р. д.	660
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)</b>			
54-Е-с100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с82	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
54-Е-с210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	660
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены</b>			
53-Е-k80	k80 Формальдегид /формалин	4 р. д.	710
53-Е-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	4 р. д.	710
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>			
54-Е-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	710
53-Е-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	5 р. д.	1600
53-Е-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	4 р. д.	1600
53-Е-ex70	Грызуны, микст ex70	4 р. д.	710
53-Е-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	4 р. д.	710
53-Е-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	4 р. д.	710
53-Е-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	4 р. д.	710
53-Е-ex72	Перья птиц, микст ex72	4 р. д.	710

53-Е-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	4 р. д.	1600
53-Е-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	4 р. д.	710
53-Е-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	4 р. д.	710
53-Е-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	4 р. д.	1600
53-Е-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	4 р. д.	710
53-Е-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	4 р. д.	710
53-Е-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	4 р. д.	710
<b><i>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</i></b>			
54-Е-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	710
54-Е-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	4 р. д.	710
53-Е-fx5	Детская смесь, микст fx5	4 р. д.	710
53-Е-fx2	Морепродукты, микст fx2	4 р. д.	710
53-Е-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	4 р. д.	710
53-Е-fx14	Овощи, микст fx14	4 р. д.	710
53-Е-fx1	Орехи, микст fx1	4 р. д.	710
53-Е-fx74	Рыба, микст fx74	4 р. д.	710
53-Е-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	4 р. д.	710
53-Е-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	4 р. д.	1600
<b><i>ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)</i></b>			
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	5 р. д.	18880
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определениеспецифических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5 р. д.	8560

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	5 р. д.	8640
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>			
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	4 р. д.	20000
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	4 р. д.	11020
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	4 р. д.	1270
<b>20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)</b>			
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE</b>			
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	4 р. д.	9750
<b>21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>			
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	2880
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	2400
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	4480
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	4480
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	4640
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	6240
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	6080
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6 р. д.	7680
<b>Анализ микробных маркеров по Осипову</b>			
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	6 р. д.	12110

95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 р. д.	12140
<i>Анализ содержания отдельных элементов</i>			
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	6 р. д.	680
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	6 р. д.	680
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	6 р. д.	680
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-039	Барий (Ba) в крови	6 р. д.	1110
95-85-039	Барий (Ba) в моче	6 р. д.	1150
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	6 р. д.	1110
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	6 р. д.	1140
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-002	Бор (B) в волосах	6 р. д.	680
95-10-002	Бор (B) в крови	6 р. д.	680
95-85-002	Бор (B) в моче	6 р. д.	680
95-52-005	Бор (B) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-046	Ванадий (V) в крови	6 р. д.	1100
95-85-046	Ванадий (V) в моче	6 р. д.	1170
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	6 р. д.	1140
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	6 р. д.	1170

95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	6 р. д.	1060
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	6 р. д.	1140
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	6 р. д.	1170
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	6 р. д.	1140
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	6 р. д.	1170
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	6 р. д.	1140
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	6 р. д.	1170
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-031	Германий (Ge) в крови	6 р. д.	1140
95-85-031	Германий (Ge) в моче	6 р. д.	1170
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-048	Европий (Eu) в крови	6 р. д.	1140
95-85-048	Европий (Eu) в моче	6 р. д.	1170
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-023	Железо (Fe) в крови	6 р. д.	1100
95-85-023	Железо (Fe) в моче	6 р. д.	1140
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-052	Золото (Au) в волосах	6 р. д.	1080

95-10-049	Золото (Au) в крови	6 р. д.	1140
95-85-049	Золото (Au) в моче	6 р. д.	1170
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	6 р. д.	1140
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	6 р. д.	1170
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-023	Йод (I) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-019	Йод (I) в крови	6 р. д.	1100
95-85-020	Йод (I) в моче	6 р. д.	1120
95-52-003	Йод (I) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	6 р. д.	680
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	6 р. д.	680
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	6 р. д.	680
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-029	Калий (K) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-026	Калий (K) в крови	6 р. д.	1100
95-85-026	Калий (K) в моче	6 р. д.	1140
95-52-026	Калий (K) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	6 р. д.	1100
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	6 р. д.	1120
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	6 р. д.	680
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	6 р. д.	680
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	6 р. д.	680

95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	6 р. д.	1080
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	6 р. д.	1140
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	6 р. д.	1170
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	6 р. д.	1080
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	6 р. д.	3680
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6 р. д.	4520
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6 р. д.	4520
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6 р. д.	3240
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6 р. д.	2620
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	6 р. д.	3700
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6 р. д.	4540
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6 р. д.	3260
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6 р. д.	2660
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	6 р. д.	3770

99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6 р. д.	4610
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6 р. д.	3330
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6 р. д.	2700
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	6 р. д.	3680
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6 р. д.	3240
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	6 р. д.	3800
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6 р. д.	2620
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	6 р. д.	680
95-10-006	Кремний (Si) в крови	6 р. д.	680
95-85-006	Кремний (Si) в моче	6 р. д.	680
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-045	Лантан (La) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-042	Лантан (La) в крови	6 р. д.	1140
95-85-042	Лантан (La) в моче	6 р. д.	1170
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-005	Литий (Li) в волосах	6 р. д.	680
95-10-005	Литий (Li) в крови	6 р. д.	680
95-85-005	Литий (Li) в моче	6 р. д.	680



95-52-004	Литий (Li) в ногтях	6 р. д.	1080
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	6 р. д.	1150
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	6 р. д.	1140
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	6 р. д.	1170
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-025	Магний (Mg) в крови	6 р. д.	1100
95-85-025	Магний (Mg) в моче	6 р. д.	1140
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	6 р. д.	1080
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	6 р. д.	680
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	6 р. д.	680
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	6 р. д.	680
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	6 р. д.	680
95-10-012	Медь (Cu) в крови	6 р. д.	680
95-85-012	Медь (Cu) в моче	6 р. д.	680
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	6 р. д.	680
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	6 р. д.	680
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	6 р. д.	680
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	6 р. д.	680
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	6 р. д.	680
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	6 р. д.	680
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	6 р. д.	1080

95-50-027	Натрий (Na) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-024	Натрий (Na) в крови	6 р. д.	1100
95-85-024	Натрий (Na) в моче	6 р. д.	1150
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	6 р. д.	680
95-10-011	Никель (Ni) в крови	6 р. д.	680
95-85-011	Никель (Ni) в моче	6 р. д.	680
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	6 р. д.	1140
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	6 р. д.	1170
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-036	Олово (Sn) в крови	6 р. д.	1110
95-85-036	Олово (Sn) в моче	6 р. д.	1170
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-050	Платина (Pt) в крови	6 р. д.	1120
95-85-050	Платина (Pt) в моче	6 р. д.	1170
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	6 р. д.	1140
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	6 р. д.	1170
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-059	Рений (Re) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-056	Рений (Re) в крови	6 р. д.	1140

95-85-056	Рений (Re) в моче	6 р. д.	1170
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	6 р. д.	680
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	6 р. д.	680
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	6 р. д.	680
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	6 р. д.	1060
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	6 р. д.	1140
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	6 р. д.	1170
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	6 р. д.	1140
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	6 р. д.	1170
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	6 р. д.	680
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	6 р. д.	680
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	6 р. д.	1080
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	6 р. д.	680
95-50-003	Селен (Se) в волосах	6 р. д.	680
95-10-003	Селен (Se) в крови	6 р. д.	680
95-85-003	Селен (Se) в моче	6 р. д.	680
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-032	Сера (S) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-029	Сера (S) в крови	6 р. д.	1100
95-85-029	Сера (S) в моче	6 р. д.	1170
95-52-030	Сера (S) в ногтях	6 р. д.	1080

95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	6 р. д.	1110
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	6 р. д.	1170
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	6 р. д.	1110
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	6 р. д.	1170
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	6 р. д.	680
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	6 р. д.	680
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	6 р. д.	680
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	6 р. д.	1110
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	6 р. д.	1170
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	6 р. д.	1060
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	6 р. д.	1120
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	6 р. д.	1170
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-037	Теллур (Te) в крови	6 р. д.	1140
95-85-037	Теллур (Te) в моче	6 р. д.	1170
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	6 р. д.	1080
95-10-007	Титан (Ti) в крови	6 р. д.	680
95-85-007	Титан (Ti) в моче	6 р. д.	680

95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	6 р. д.	680
95-50-056	Торий (Th) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-053	Торий (Th) в крови	6 р. д.	1140
95-85-053	Торий (Th) в моче	6 р. д.	1170
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-047	Уран (U) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-044	Уран (U) в крови	6 р. д.	1110
95-85-044	Уран (U) в моче	6 р. д.	1170
95-52-045	Уран (U) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-021	Фосфор (P) в крови	6 р. д.	1100
95-85-021	Фосфор (P) в моче	6 р. д.	1120
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	6 р. д.	1060
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	6 р. д.	1100
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	6 р. д.	1170
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	6 р. д.	680
95-10-008	Хром (Cr) в крови	6 р. д.	680
95-85-008	Хром (Cr) в моче	6 р. д.	680
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	6 р. д.	1110
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	6 р. д.	1170
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	6 р. д.	1080

95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	6 р. д.	680
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	6 р. д.	680
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	6 р. д.	680
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	6 р. д.	1080
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	6 р. д.	1080
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	6 р. д.	1140
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	6 р. д.	1170
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	6 р. д.	1080
<b>Антиоксидантный статус</b>			
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	10 р. д.	14240
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	8 р. д.	3040
95-13-505	Глутатион в крови	8 р. д.	3040
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	9 р. д.	3520
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	8 р. д.	12640
<b>Витамины</b>			
95-20-213	Бета-каротин	6 р. д.	3750
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	6 р. д.	1920
95-13-211	Витамин В12	6 р. д.	3550
95-13-205	Витамин В2	6 р. д.	4150
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	6 р. д.	3550
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	6 р. д.	2840
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6 р. д.	1920
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	6 р. д.	2840
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	6 р. д.	2840
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	6 р. д.	1920
95-13-210	Витамин В9	6 р. д.	3550

95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	6 р. д.	1920
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	6 р. д.	3750
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	6 р. д.	3750
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	6 р. д.	3750
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	6 р. д.	3750
95-20-203	Витамин К3	6 р. д.	3960
95-10-200	Витамин А (ретинол)	6 р. д.	1920
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	6 р. д.	2080
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	6 р. д.	1920
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	6 р. д.	4950
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	6 р. д.	18210
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	6 р. д.	8950
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 р. д.	10610
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	6 р. д.	10550
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	6 р. д.	12950
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	6 р. д.	7390
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6	6 р. д.	20630
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	6 р. д.	4150
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	6 р. д.	4150
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	6 р. д.	34230

<b>Диагностика алкоголизма</b>			
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	11 р. д.	6000
<b>Допинг-вещества в моче</b>			
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	6 р. д.	21180
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	6 р. д.	19990
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	6 р. д.	19540
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	6 р. д.	21100
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	6 р. д.	21100
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	6 р. д.	22810
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	6 р. д.	23720
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	6 р. д.	24330
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	6 р. д.	24870
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	6 р. д.	11820
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>			
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	6 р. д.	4000
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	6 р. д.	5600



95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6 р. д.	5600
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	7 р. д.	6400
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	6 р. д.	6080
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6 р. д.	4960
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6 р. д.	4960
<b><i>Оксидативный статус</i></b>			
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	8 р. д.	1920
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	8 р. д.	2240
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	8 р. д.	1760
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	8 р. д.	2240
<b><i>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-а</i></b>			
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6 р. д.	2400
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6 р. д.	2400
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6 р. д.	2400
<b><i>22 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</i></b>			
<b><i>Антиаритмические средства</i></b>			
95-10-407	Амиодарон	6 р. д.	6190
95-20-414	Прокаинамид	6 р. д.	3520
95-20-413	Хинидин	6 р. д.	3520
<b><i>Антибиотики</i></b>			

95-10-406	Амикацин	6 р. д.	6230
95-20-412	Ванкомицин	6 р. д.	4560
95-20-410	Гентамицин	6 р. д.	4560
95-10-416	Импипинем	6 р. д.	6230
95-10-425	Линезолид	6 р. д.	6230
95-10-428	Меропенем	6 р. д.	6230
95-20-411	Тобрамицин	6 р. д.	3520
95-10-444	Цефепим	6 р. д.	6230
95-10-445	Цефоперазон	6 р. д.	6230
95-10-446	Цефтриаксон	6 р. д.	6200
95-10-447	Ципрофлоксацин	6 р. д.	6230
<b><i>Антидепрессанты</i></b>			
95-10-408	Амитриптилин	6 р. д.	6230
95-10-415	Дулоксетин	6 р. д.	6230
95-10-433	Нортриптилин	6 р. д.	6230
95-10-437	Пароксетин	6 р. д.	6230
95-10-440	Сертралин	6 р. д.	6200
95-10-448	Циталопрам	6 р. д.	6230
95-10-450	Эсциталопрам	6 р. д.	6200
<b><i>Антиконвульсанты, противозлептические препараты</i></b>			
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	6 р. д.	1440
95-10-414	Дифенин	6 р. д.	6230
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	6 р. д.	1600
95-10-421	Клоназепам	6 р. д.	6200
95-20-409	Ламотриджин	6 р. д.	3520
95-10-422	Леветирацетам	6 р. д.	6190

95-10-434	Окскарбазепин	6 р. д.	6190
95-20-419	Топирамат (topiramate)	6 р. д.	3520
95-20-408	Фенитоин	6 р. д.	3200
95-20-407	Фенобарбитал	6 р. д.	3520
<b><i>Глюкокортикоиды</i></b>			
95-10-438	Преднизолон	6 р. д.	6230
<b><i>Другие лекарственные препараты</i></b>			
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	6 р. д.	6210
95-10-441	Сульфорафан	6 р. д.	6230
95-20-406	Теofilлин	6 р. д.	2560
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	6 р. д.	3520
<b><i>Иммуносупрессоры</i></b>			
95-10-404	Азатиоприн	6 р. д.	6230
95-10-431	Микофеноловая кислота	6 р. д.	6230
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	6 р. д.	4320
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	5 р. д.	4000
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	6 р. д.	6230
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	6 р. д.	4000
95-10-449	Эверолимус	6 р. д.	6200
<b><i>Местные анестетики</i></b>			
95-10-423	Лидокаин	6 р. д.	6230
<b><i>Метаболическое средство (другое)</i></b>			
95-10-432	Милдронат	6 р. д.	6230
<b><i>Наркотические и психоактивные вещества в моче</i></b>			
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	2 р. д.	680
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	6 р. д.	4160

38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	2 р. д.	680
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	2 р. д.	680
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	2 р. д.	680
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	2 р. д.	680
<b><i>Нейролептики (антипсихотические препараты)</i></b>			
95-10-405	Азенапин	6 р. д.	6230
95-10-410	Арипипразол	6 р. д.	6210
95-10-411	Брекспипразол	6 р. д.	6230
95-10-412	Галоперидол	6 р. д.	6230
95-10-417	Карипразин	6 р. д.	6230
95-10-418	Кветиапин	6 р. д.	6200
95-10-420	Клозапин	6 р. д.	6230
95-10-426	Луразидон	6 р. д.	6230
95-10-435	Оланзапин	6 р. д.	6200
95-10-436	Палиперидон	6 р. д.	6190
95-10-439	Рисперидон	6 р. д.	6200
<b><i>Нестероидные противовоспалительные препараты</i></b>			
95-10-419	Кетопрофен	6 р. д.	6200
95-10-427	Мелоксикам	6 р. д.	6230
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	6 р. д.	3520
95-20-416	Салицилаты	6 р. д.	3520
<b><i>Противогрибковые препараты</i></b>			
95-10-409	Амфотерицин В	6 р. д.	6230
95-10-443	Флуконазол	6 р. д.	6230
<b><i>Противомикробные (противопротозойные) препараты</i></b>			
95-10-430	Метронидазол	6 р. д.	6200

<b><i>Противоопухолевые препараты</i></b>			
95-10-424	Лизодрен	6 р. д.	6210
95-10-429	Метотрексат	6 р. д.	6230
<b><i>Сердечные гликозиды</i></b>			
95-10-413	Дигитоксин	6 р. д.	6230
95-20-400	Дигоксин	6 р. д.	4000
<b>23 ГЕНЕТИКА</b>			
<b><i>HLA-типирование</i></b>			
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	10 р. д.	5140
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6 р. д.	8000
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	6 р. д.	1520
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	6 р. д.	1680
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	6 р. д.	1280
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6 р. д.	8000
65-10-101	HLA-B27 типирование	4 р. д.	520
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	9 р. д.	3950
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9 р. д.	9540
<b><i>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</i></b>			
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	6 р. д.	2720
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	9 р. д.	3360
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	10 р. д.	14150
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	6 р. д.	1250

<b><i>ДНК анализ неаутосомных маркеров</i></b>			
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	8 р. д.	46400
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	8 р. д.	14080
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	8 р. д.	17920
<b><i>Другие генетические исследования</i></b>			
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	8 р. д.	10720
<b><i>Другие комплексные генетические исследования</i></b>			
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	8 р. д.	6720
<b><i>Заключение по генетическим исследованиям</i></b>			
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	6 р. д.	1600
<b><i>Мониторинг онкологических образований</i></b>			
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации Т790М в гене EGFR	14 р. д.	8490
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), с-KIT (экзоны 11, 13, 17)	14 р. д.	21970
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	14 р. д.	42090
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	14 р. д.	20090
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	14 р. д.	24690
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	14 р. д.	25720
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	14 р. д.	32090
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	14 р. д.	34090

96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	14 р. д.	19620
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	14 р. д.	31480
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	17 р. д.	44090
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 р. д.	62520
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	17 р. д.	44090
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 р. д.	48090
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	17 р. д.	48090
96-49-621	Мутация гена BRAF	14 р. д.	15520
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	17 р. д.	44090
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 р. д.	48120
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	15 р. д.	24090
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	14 р. д.	19200
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	14 р. д.	19200
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	14 р. д.	15520
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	10 р. д.	28090

<b><i>Наследственные заболевания</i></b>			
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	6 р. д.	930
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10 р. д.	5980
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	11 р. д.	10980
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	12 р. д.	13780
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	10 р. д.	6180
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	10 р. д.	4180
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	12 р. д.	11780
96-10-028	Муковисцидоз	9 р. д.	10880
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	8 р. д.	11380
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	12 р. д.	11780
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	11 р. д.	6400
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	9 р. д.	3360
<b><i>Неинвазивная пренатальная диагностика</i></b>			
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	14 р. д.	20150
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	14 р. д.	20150
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	18 р. д.	73750
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме(синдром Дауна) с определением пола плода	18 р. д.	56150
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	29 р. д.	110150



66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	29 р. д.	168150
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	18 р. д.	110150
<b>Онкологический риск</b>			
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	6 р. д.	16320
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	12 р. д.	14150
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	9 р. д.	15200
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	9 р. д.	8320
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	8 р. д.	19380
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	6 р. д.	1920
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	9 р. д.	32000
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	6 р. д.	22080
<b>Определение родства</b>			
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	10 р. д.	21920
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	8 р. д.	15200
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	8 р. д.	19040

96-62-323	Дополнительный участник для анализа	8 р. д.	8320
<b><i>Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста</i></b>			
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	10 р. д.	7350
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	10 р. д.	6150
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	12 р. д.	16140
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	12 р. д.	16150
<b><i>Системные генетические риски</i></b>			
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8 р. д.	13580
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	6 р. д.	2960
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	6 р. д.	1360
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	11 р. д.	2560
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	6 р. д.	2560
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	6 р. д.	8320
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	6 р. д.	3840
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	8 р. д.	10840
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	8 р. д.	10780
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	8 р. д.	13580
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8 р. д.	15780
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8 р. д.	13580

<b><i>Спортивная генетика</i></b>			
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	8 р. д.	6560
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	8 р. д.	12640
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	8 р. д.	12980
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	8 р. д.	24180
<b><i>Фармакогенетика</i></b>			
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	8 р. д.	15780
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	8 р. д.	17980
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	6 р. д.	1570
<b><i>Цитогенетика</i></b>			
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	17 р. д.	3520
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	17 р. д.	6080
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	17 р. д.	4400
<b><i>24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</i></b>			
<b><i>Диагностика анемии</i></b>			
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	2 р. д.	2160
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2 р. д.	1760
<b><i>Женское здоровье</i></b>			
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	3 р. д.	3040
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	4 р. д.	8480

99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	6 р. д.	10880
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	8 р. д.	7360
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	4 р. д.	11840
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	4 р. д.	12000
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	1 р. д.	1520
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	4 р. д.	6080
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	6 р. д.	10070
<b>Комплексные анализы для детей</b>			
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	4 р. д.	3760
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2 р. д.	1520
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	2 р. д.	1760
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	5 р. д.	2560
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	5 р. д.	1920
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	5 р. д.	4960
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1 р. д.	580
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2 р. д.	1590
<b>Костный метаболизм</b>			
99-20-309	!Остеопороз	8 р. д.	2880
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	2 р. д.	2080
<b>Мужское здоровье</b>			
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	10 р. д.	6880
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	2 р. д.	2880
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4 р. д.	2880

<b>Обследование для госпитализации</b>			
99-00-831	!Профиль «На операцию»	2 р. д.	3200
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2 р. д.	1110
<b>Обследование печени</b>			
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	8 р. д.	3360
99-20-413	!Гепатиты скрининг	2 р. д.	880
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	2 р. д.	1440
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	2 р. д.	2080
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6 р. д.	7200
99-00-011	Профиль Фибромакс	6 р. д.	12320
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	6 р. д.	9440
<b>Обследование почек</b>			
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1 р. д.	1440
<b>Обследование системы пищеварения</b>			
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	4 р. д.	1360
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	6 р. д.	6080
<b>Обследование щитовидной железы</b>			
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2 р. д.	3120
<b>Общее состояние организма</b>			
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	2 р. д.	4320
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	1 р. д.	1730
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	1 р. д.	850
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	6 р. д.	22020
99-00-810	Здоровый образ жизни	6 р. д.	27030
99-00-809	Красота волос	9 р. д.	5730

99-00-808	Красота кожи	9 р. д.	5210
99-00-807	Красота ногтей	6 р. д.	1310
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	9 р. д.	6400
99-00-914	НутриТест - Контроль	1 р. д.	670
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	2 р. д.	1480
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	6 р. д.	7640
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	6 р. д.	8730
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	6 р. д.	9180
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	2 р. д.	490
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1 р. д.	460
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1 р. д.	780
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2 р. д.	1980
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	2 р. д.	790
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	6 р. д.	4330
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	6 р. д.	5640
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	6 р. д.	9550
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3 р. д.	2580
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2 р. д.	1840
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1 р. д.	770
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	6 р. д.	2010
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	6 р. д.	3130
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	1 р. д.	1410
99-00-320	Стройная фигура	7 р. д.	5170
<b><i>Опухолевые заболевания</i></b>			
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	2 р. д.	3200
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	2 р. д.	2080

<b><i>Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций</i></b>			
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	2 р. д.	4480
99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	2 р. д.	2220
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	1 р. д.	1320
<b><i>Ревматологическое обследование</i></b>			
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	10 р. д.	4160
<b><i>Сексуальное здоровье</i></b>			
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	6 р. д.	3680
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	6 р. д.	3680
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из цервикального канала	6 р. д.	3680
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4 р. д.	3680
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	4 р. д.	3680
<b><i>Сердечно-сосудистая система</i></b>			
99-20-021	!Липидный статус	2 р. д.	1440
99-00-020	!Профиль Кардиориск	2 р. д.	4960
99-00-701	!Тромбозы	6 р. д.	3360
99-20-022	!Липидный профиль	1 р. д.	640
<b><i>Спорт</i></b>			
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	2 р. д.	6090
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	2 р. д.	2680
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	6 р. д.	8510

99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	4 р. д.	4090
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	2 р. д.	5070
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	2 р. д.	2320
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	8 р. д.	11090