

Перечень услуг и цен

Код	Наименование услуги	Срок
01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р. д.
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1 р. д.
11-10-002	Ретикулоциты	1 р. д.
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	1 р. д.
02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	1 р. д.
12-10-006	Антигены системы Kell	1 р. д.
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	1 р. д.
03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Витамины		
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 р. д.
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	1 р. д.
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	1 р. д.
Обмен белков		
22-20-002	Альбумин (абс)	1 р. д.
22-20-001	Общий белок в крови	1 р. д.
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	3 р. д.
Обмен железа		
26-20-100	Железо сывороточное	1 р. д.
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 р. д.
26-20-102	Трансферрин	1 р. д.
26-20-103	Ферритин	1 р. д.
Обмен липидов		
27-20-006	Аполипопротеин А1	1 р. д.
27-20-007	Аполипопротеин В	1 р. д.
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	1 р. д.
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1 р. д.
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	1 р. д.
27-20-002	Триглицериды	1 р. д.
27-20-001	Холестерин общий	1 р. д.
Обмен углеводов		
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1 р. д.
23-12-001	Глюкоза	1 р. д.
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	1 р. д.
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	1 р. д.
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1 р. д.
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	1 р. д.
23-20-003	Фруктозамин	1 р. д.

Специфические белки		
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 р. д.
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	1 р. д.
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1 р. д.
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1 р. д.
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1 р. д.
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3 р. д.
22-20-106	Гаптоглобин	1 р. д.
22-20-108	Гомоцистеин	1 р. д.
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 р. д.
22-20-119	Миоглобин	1 р. д.
22-20-120	Неоптерин	10 р. д.
22-20-105	Преальбумин	1 р. д.
22-20-102	Ревматоидный фактор	1 р. д.
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1 р. д.
34-20-002	Тропонин I	1 р. д.
22-20-107	Церулоплазмин	1 р. д.
Субстраты		
24-20-004	Билирубин общий	1 р. д.
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	1 р. д.
24-20-006	Желчные кислоты	1 р. д.
24-20-001	Креатинин	1 р. д.
24-20-003	Мочевая кислота	1 р. д.
24-20-002	Мочевина	1 р. д.
Ферменты		
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 р. д.
21-20-007	Альфа-амилаза	1 р. д.
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	1 р. д.
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 р. д.
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 р. д.
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 р. д.
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	1 р. д.
21-20-012	Креатинфосфокиназа	1 р. д.
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1 р. д.
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 р. д.
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 р. д.
21-20-009	Липаза	1 р. д.
21-20-005	Холинэстераза	1 р. д.
21-20-004	Щелочная фосфатаза	1 р. д.
Электролиты и микроэлементы		
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	1 р. д.
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1 р. д.
26-20-001	Кальций общий (Ca)	1 р. д.
26-20-003	Магний	1 р. д.
26-20-002	Фосфор (P)	1 р. д.
04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
29-11-005	Антитромбин III	1 р. д.
29-11-002	АЧТВ	1 р. д.
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1 р. д.
29-11-006	Д-Димер	1 р. д.

99-11-090	Коагулограмма	1 р. д.
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1 р. д.
29-11-007	Протеин S	4 р. д.
29-11-008	Протеин C	4 р. д.
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	1 р. д.
29-11-003	Тромбиновое время	1 р. д.
29-11-004	Фибриноген	1 р. д.
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ		
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ		
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1 р. д.
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	1 р. д.
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	1 р. д.
85-85-001	Общий анализ мочи	1 р. д.
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1 р. д.
Белки в моче		
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	3 р. д.
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	1 р. д.
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	1 р. д.
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	1 р. д.
22-86-010	Общий белок в суточной моче	1 р. д.
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	4 р. д.
Биохимические исследования мочи		
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1 р. д.
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	1 р. д.
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	1 р. д.
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	1 р. д.
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1 р. д.
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1 р. д.
26-86-001	Кальций в суточной моче	1 р. д.
24-85-001	Креатинин в моче	1 р. д.
24-86-001	Креатинин в суточной моче	1 р. д.
26-86-003	Магний в суточной моче	1 р. д.
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	1 р. д.
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1 р. д.
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	1 р. д.
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	1 р. д.
24-86-002	Мочевина в суточной моче	1 р. д.
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	6 р. д.
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 р. д.
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	1 р. д.
26-86-002	Фосфор в суточной моче	1 р. д.
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	5 р. д.
Гормоны и метаболиты в моче		
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	14 р. д.
33-86-104	Адреналин в суточной моче	5 р. д.

33-86-035	Гистамин в суточной моче	7 р. д.
33-86-106	Дофамин в суточной моче	5 р. д.
33-86-001	Кортизол в суточной моче	1 р. д.
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7 р. д.
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	7 р. д.
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	5 р. д.
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7 р. д.
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	7 р. д.
33-86-034	Серотонин в суточной моче	7 р. д.
33-86-010	С-пептид в моче	1 р. д.
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	4 р. д.
06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Биогенные амины		
33-20-034	Серотонин	8 р. д.
Гормоны жировой ткани		
33-20-033	Лептин	3 р. д.
Гормоны и маркёры желудка		
99-20-303	Гастропанель ®	9 р. д.
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	10 р. д.
33-20-003	Пепсиноген-I	7 р. д.
33-20-039	Пепсиноген-II	7 р. д.
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)		
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	3 р. д.
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	10 р. д.
35-20-004	Остеокальцин	1 р. д.
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 р. д.
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 р. д.
Гормоны и маркёры поджелудочной железы		
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2 р. д.
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 р. д.
52-20-209	Ат к инсулину	10 р. д.
33-20-009	Инсулин	1 р. д.
33-20-010	С-пептид	1 р. д.
Гормоны надпочечниковой системы		
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1 р. д.
33-20-006	Альдостерон сыворотка	2 р. д.
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	8 р. д.
33-20-004	Андростендион	5 р. д.
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р. д.
33-20-001	Кортизол	1 р. д.
33-10-007	Ренин (прямое определение)	2 р. д.
Гормоны роста		

33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	2 р. д.
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	1 р. д.
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии		
33-20-036	Эритропоэтин	2 р. д.
Половые гормоны и белки		
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	2 р. д.
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 р. д.
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	2 р. д.
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1 р. д.
32-20-011	Дигидротестостерон	2 р. д.
32-20-006	Ингибин В	8 р. д.
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р. д.
32-20-015	Плацентарный лактоген	10 р. д.
32-20-005	Прогестерон	1 р. д.
32-20-001	Пролактин	1 р. д.
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1 р. д.
32-20-008	Тестостерон	1 р. д.
32-20-010	Тестостерон свободный	2 р. д.
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р. д.
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	1 р. д.
32-20-004	Эстрадиол Е2	1 р. д.
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	2 р. д.
Пренатальная биохимическая диагностика		
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	2 р. д.
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	2 р. д.
Щитовидная железа		
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1 р. д.
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р. д.
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1 р. д.
35-20-002	Кальцитонин	1 р. д.
31-20-009	Общий Т3	1 р. д.
31-20-008	Общий Т4	1 р. д.
31-20-003	Т3 свободный	1 р. д.
31-20-002	Т4 свободный	1 р. д.
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 р. д.
31-20-004	Тиреоглобулин	1 р. д.
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 р. д.
07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
36-20-006	СА 125	1 р. д.
36-20-007	СА 15-3	1 р. д.
36-20-008	СА 19-9	1 р. д.
36-20-016	СА 242	3 р. д.
36-20-009	СА 72-4	1 р. д.
36-20-010	Суфра-21-1	1 р. д.
36-20-015	НЕ-4	1 р. д.

36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	10 р. д.
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	1 р. д.
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 р. д.
36-20-013	Белок S-100	1 р. д.
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	7 р. д.
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 р. д.
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1 р. д.
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1 р. д.
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1 р. д.
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 р. д.
08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ		
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)		
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	2 р. д.
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	2 р. д.
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	3 р. д.
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	2 р. д.
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	2 р. д.
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	5 р. д.
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	7 р. д.
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	2 р. д.
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	2 р. д.
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	2 р. д.
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)		
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	1 р. д.
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	3 р. д.
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	3 р. д.
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	3 р. д.
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	3 р. д.
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	2 р. д.
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)		
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	3 р. д.

45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	3 р. д.
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	3 р. д.
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	7 р. д.
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	3 р. д.
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	7 р. д.
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	3 р. д.
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)		
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 р. д.
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 р. д.
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	3 р. д.
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема палли)		
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	1 р. д.
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	1 р. д.
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	7 р. д.
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), Н		
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	2 р. д.
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	2 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)		
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	4 р. д.
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	7 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)		
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1 р. д.
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)		
42-20-014	HBsAg (антиген "е" вируса гепатита В)	1 р. д.
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	1 р. д.
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	3 р. д.
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	1 р. д.
42-20-015	Анти-Нбе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	1 р. д.

42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)		
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	4 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)		
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8 р. д.
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	1 р. д.
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	2 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)		
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	3 р. д.
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	1 р. д.
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита		
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	4 р. д.
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	4 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)		
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	2 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)		
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1 р. д.
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)		
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	3 р. д.
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	3 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4,		
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	2 р. д.
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	2 р. д.
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	2 р. д.
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	3 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)		
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)		
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	2 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эр		
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	7 р. д.

43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	4 р. д.
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный)		
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	4 р. д.
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	1 р. д.
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	1 р. д.
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ		
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	4 р. д.
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	4 р. д.
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ		
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3 р. д.
99-20-412	Stop-паразит	3 р. д.
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	3 р. д.
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1 р. д.
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	3 р. д.
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	2 р. д.
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	2 р. д.
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	2 р. д.
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1 р. д.
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1 р. д.
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	3 р. д.
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	7 р. д.
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	3 р. д.
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.
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	1 р. д.
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	1 р. д.
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	1 р. д.
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	1 р. д.
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	7 р. д.
51-20-227	Интерлейкин 10	6 р. д.
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	6 р. д.
51-20-223	Интерлейкин 6	1 р. д.
51-20-225	Интерлейкин 8	6 р. д.
22-20-122	Прокальцитонин	1 р. д.

28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	7 р. д.
22-20-110	С3 компонент комплемента	1 р. д.
22-20-111	С4 компонент комплемента	1 р. д.
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	2 р. д.
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	10 р. д.
Иммунный статус		
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5 р. д.
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9 р. д.
Интерфероновый статус		
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	12 р. д.
Клеточный иммунитет		
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	9 р. д.
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5 р. д.
51-13-100	Фагоцитоз	9 р. д.
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-3)		
51-13-332	Галавит	12 р. д.
51-13-330	Иммунал	12 р. д.
51-13-333	Иммунофан	12 р. д.
51-13-335	Ликопид	12 р. д.
51-13-331	Полиоксидоний	12 р. д.
51-13-337	Тимоген	12 р. д.
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-3)		
51-13-312	Амиксин	12 р. д.
51-13-313	Кагоцел	12 р. д.
51-13-311	Неовир	12 р. д.
51-13-310	Циклоферон	12 р. д.
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-3)		
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	12 р. д.
51-13-320	Интрон	12 р. д.
51-13-323	Реальдирон	12 р. д.
51-13-324	Реаферон	12 р. д.
10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ		
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы		
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	10 р. д.
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	12 р. д.
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	10 р. д.
Дополнительные аутоиммунные исследования		
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	9 р. д.
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	7 р. д.

52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	7 р. д.
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	7 р. д.
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	9 р. д.
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	7 р. д.
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	9 р. д.
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	10 р. д.
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	9 р. д.
Маркеры Антифосфолипидного синдрома		
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	10 р. д.
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	10 р. д.
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	10 р. д.
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	10 р. д.
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	13 р. д.
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	13 р. д.
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	11 р. д.
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии		
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	7 р. д.
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	9 р. д.
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	9 р. д.
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	9 р. д.
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ		
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	12 р. д.
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	3 р. д.
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи		
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	9 р. д.
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	9 р. д.
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц		
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	10 р. д.
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	9 р. д.
Маркеры ревматоидного артрита		
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 р. д.
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	9 р. д.
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	9 р. д.
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунн		
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	10 р. д.
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	7 р. д.

52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	12 р. д.
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	2 р. д.
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	12 р. д.
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	10 р. д.
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	12 р. д.
11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище,</i>		
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	6 р. д.
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	3 р. д.
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3 р. д.
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3 р. д.
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	5 р. д.
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	4 р. д.
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	4 р. д.
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 р. д.
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.

72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3 р. д.
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 р. д.
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 р. д.
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3 р. д.
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5 р. д.

73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	3 р. д.
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	5 р. д.
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	3 р. д.
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	3 р. д.
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	3 р. д.
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	3 р. д.
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	3 р. д.
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другая)		
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	3 р. д.

73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	3 р. д.
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (лик)		
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	4 р. д.
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	4 р. д.
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИД		
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИД		
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
Бактериологическое исследование кала		
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5 р. д.
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3 р. д.
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	4 р. д.
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	4 р. д.
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	4 р. д.
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.

71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	4 р. д.
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	5 р. д.
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	3 р. д.
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
<i>Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологич</i>		
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	7 р. д.
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р. д.
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	7 р. д.
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы VactAlert FA)	7 р. д.
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	7 р. д.
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	7 р. д.
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	7 р. д.
<i>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделя</i>		
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	4 р. д.
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.

75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	6 р. д.
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.

71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	5 р. д.
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	5 р. д.
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.

71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	4 р. д.
<i>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</i>		
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
<i>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</i>		
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
<i>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокр</i>		
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р. д.
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
<i>Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (тк</i>		
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5 р. д.
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	6 р. д.
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 р. д.

99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6 р. д.
Дополнительные бактериологические исследования		
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	4 р. д.
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	4 р. д.
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	4 р. д.
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	2 р. д.
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	5 р. д.
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	4 р. д.
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	4 р. д.
Прочие бактериологические исследования		
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1 р. д.
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	7 р. д.
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	5 р. д.
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	5 р. д.
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	5 р. д.
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	3 р. д.
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	5 р. д.
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	5 р. д.
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	5 р. д.

62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	1 р. д.
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	1 р. д.
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	1 р. д.
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	5 р. д.
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	5 р. д.
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	5 р. д.
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	5 р. д.
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	5 р. д.
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	5 р. д.
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	5 р. д.
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	5 р. д.
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	3 р. д.
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	7 р. д.
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	5 р. д.
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	3 р. д.
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	3 р. д.
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	7 р. д.
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	5 р. д.
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	5 р. д.
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	5 р. д.
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	5 р. д.
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	5 р. д.
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	5 р. д.
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	5 р. д.
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	5 р. д.
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	5 р. д.
Биоценоз мочеполового тракта		
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2 р. д.
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	5 р. д.
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	5 р. д.
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2 р. д.

61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2 р. д.
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2 р. д.
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2 р. д.
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 р. д.
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	5 р. д.
Вирусные инфекции респираторного тракта		
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 р. д.
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	1 р. д.
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	1 р. д.
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	1 р. д.
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	1 р. д.
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	1 р. д.
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	1 р. д.
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	1 р. д.
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	1 р. д.

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	1 р. д.
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 р. д.
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 р. д.
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 р. д.
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 р. д.
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 р. д.
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 р. д.
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 р. д.
<i>Грибковые инфекции респираторного тракта</i>		
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	1 р. д.
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	1 р. д.
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	1 р. д.
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	1 р. д.
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	1 р. д.
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	1 р. д.
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	1 р. д.
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	1 р. д.
<i>Диагностика сифилиса</i>		
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	5 р. д.
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	5 р. д.
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	5 р. д.
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	5 р. д.
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	5 р. д.
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск. U	5 р. д.
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск. V	5 р. д.

62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum), ск.С	5 р. д.
Диагностика туберкулеза		
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	5 р. д.
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	5 р. д.
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	5 р. д.
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	5 р. д.
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	5 р. д.
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	5 р. д.
Инфекции передающиеся половым путем		
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	1 р. д.
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	1 р. д.
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	1 р. д.
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	1 р. д.
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	1 р. д.
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.рот	1 р. д.
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	1 р. д.
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	1 р. д.
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	1 р. д.
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	1 р. д.
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	1 р. д.
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	1 р. д.
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.С	3 р. д.
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	3 р. д.
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	3 р. д.
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	1 р. д.
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	1 р. д.
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	1 р. д.
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	1 р. д.
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	1 р. д.
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	1 р. д.
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.С	1 р. д.
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	1 р. д.
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	1 р. д.
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	1 р. д.
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	1 р. д.
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	1 р. д.

62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	1 р. д.
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	1 р. д.
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. V	1 р. д.
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	1 р. д.
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.С	1 р. д.
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	1 р. д.
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	1 р. д.
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	1 р. д.
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	1 р. д.
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	1 р. д.
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	1 р. д.
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	1 р. д.
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	1 р. д.
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	1 р. д.
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	1 р. д.
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	1 р. д.
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	1 р. д.
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	1 р. д.
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	1 р. д.
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	1 р. д.
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	1 р. д.
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	1 р. д.
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	1 р. д.
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	1 р. д.
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	1 р. д.
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	1 р. д.
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	1 р. д.
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	1 р. д.
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	1 р. д.
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	1 р. д.
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	1 р. д.
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	1 р. д.
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	1 р. д.
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	1 р. д.
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	1 р. д.
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	1 р. д.
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	1 р. д.
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	1 р. д.
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	3 р. д.
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	3 р. д.
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	3 р. д.
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	1 р. д.

62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	1 р. д.
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	1 р. д.
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	1 р. д.
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	1 р. д.
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	1 р. д.
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	1 р. д.
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	1 р. д.
Инфекции респираторного тракта (профиль)		
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	5 р. д.
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	7 р. д.
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	5 р. д.
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	5 р. д.
Комплексные исследования возбудителей ИППП		
61-93-101	Патогены-10 (U)	1 р. д.
61-94-101	Патогены-10 (C)	1 р. д.
61-95-101	Патогены-10 (V)	1 р. д.
61-93-120	Патогены-12 (U)	1 р. д.
61-94-120	Патогены-12 (C)	1 р. д.
61-95-120	Патогены-12 (V)	1 р. д.
61-93-601	Патогены-6 (U)	1 р. д.
61-94-601	Патогены-6 (C)	1 р. д.
61-95-601	Патогены-6 (V)	1 р. д.
Папилломавирусная инфекция		
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	1 р. д.
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	1 р. д.
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	1 р. д.
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	1 р. д.
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	1 р. д.

63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	1 р. д.
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	2 р. д.
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	2 р. д.
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	2 р. д.
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	2 р. д.
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	2 р. д.
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	2 р. д.
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2 р. д.
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2 р. д.
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2 р. д.
Прочие инфекции		
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	7 р. д.
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	7 р. д.
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	3 р. д.
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	7 р. д.
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	1 р. д.
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	7 р. д.
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	1 р. д.
Системные вирусные инфекции		
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	7 р. д.
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	7 р. д.
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	7 р. д.
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	7 р. д.
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	7 р. д.
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	7 р. д.
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	7 р. д.
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	2 р. д.
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	7 р. д.

63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	3 р. д.
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	3 р. д.
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	3 р. д.
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	3 р. д.
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	3 р. д.
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	3 р. д.
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	1 р. д.
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	1 р. д.
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	3 р. д.
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	3 р. д.
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	7 р. д.
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	7 р. д.
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	7 р. д.
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	7 р. д.
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	7 р. д.
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	7 р. д.
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	1 р. д.
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	1 р. д.
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	1 р. д.
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	1 р. д.
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	1 р. д.
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	1 р. д.
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	1 р. д.
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	1 р. д.
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	1 р. д.

63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	1 р. д.
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	1 р. д.
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	1 р. д.
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	1 р. д.
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	1 р. д.
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	3 р. д.
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	3 р. д.
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	3 р. д.
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	3 р. д.
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	1 р. д.
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	1 р. д.
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	1 р. д.
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	7 р. д.
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	7 р. д.
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	7 р. д.
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	7 р. д.
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	7 р. д.
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	7 р. д.
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	7 р. д.
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	1 р. д.
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	1 р. д.
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	1 р. д.
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	1 р. д.
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	1 р. д.
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	1 р. д.
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	1 р. д.
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	1 р. д.
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	1 р. д.
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	1 р. д.

63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	1 р. д.
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	1 р. д.
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	1 р. д.
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	1 р. д.
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	5 р. д.
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	5 р. д.
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	7 р. д.
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV),кровь	2 р. д.
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	7 р. д.
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	7 р. д.
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	7 р. д.
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	7 р. д.
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	7 р. д.
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	7 р. д.
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	7 р. д.
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	3 р. д.
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	3 р. д.
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3 р. д.
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита C (HCV),кровь	3 р. д.
13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>		
80-50-004	Исследование волос на грибы	2 р. д.
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	2 р. д.
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	2 р. д.
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	2 р. д.
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	2 р. д.
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидк</i>		
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1 р. д.
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1 р. д.
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1 р. д.
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	1 р. д.
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	1 р. д.

80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1 р. д.
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1 р. д.
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	1 р. д.
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	1 р. д.
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	1 р. д.
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 р. д.
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	1 р. д.
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	1 р. д.
14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
Ликвор (спинномозговая жидкость)		
22-82-010	Белок в ликворе	1 р. д.
23-82-001	Глюкоза в ликворе	1 р. д.
23-82-004	Лактат в ликворе	1 р. д.
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	1 р. д.
25-82-005	Хлориды в ликворе	1 р. д.
Эксудаты/транссудаты/пунктаты		
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	1 р. д.
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	1 р. д.
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	1 р. д.
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1 р. д.
15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА		
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1 р. д.
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 р. д.
16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 р. д.
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 р. д.
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 р. д.
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6 р. д.
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 р. д.
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	1 р. д.
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	2 р. д.
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	1 р. д.
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	3 р. д.
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 р. д.
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 р. д.
84-84-004	Углеводы в кале	1 р. д.
17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	3 р. д.
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	3 р. д.
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2 р. д.
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	2 р. д.
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)	1 р. д.
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	2 р. д.
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	2 р. д.
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 р. д.
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2 р. д.
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2 р. д.
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	2 р. д.
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	2 р. д.
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	2 р. д.
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2 р. д.
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2 р. д.
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	2 р. д.
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	2 р. д.
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2 р. д.
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2 р. д.

90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	2 р. д.
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	2 р. д.
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	2 р. д.
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	2 р. д.
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	5 р. д.
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5 р. д.
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5 р. д.
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	3 р. д.
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	5 р. д.
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	5 р. д.
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	5 р. д.
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	4 р. д.
DR.FOОКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные прот		
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	7 р. д.
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	7 р. д.
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	7 р. д.
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	7 р. д.
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	7 р. д.
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	7 р. д.
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	7 р. д.
DR.FOОКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (a		
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	7 р. д.
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	7 р. д.
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	7 р. д.
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	7 р. д.
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	7 р. д.

55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	7 р. д.
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	7 р. д.
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	7 р. д.
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	7 р. д.
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	7 р. д.
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	7 р. д.
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	7 р. д.
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	7 р. д.
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)		
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	7 р. д.
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и проти		
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	7 р. д.
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	7 р. д.
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)		
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	7 р. д.
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	7 р. д.
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	7 р. д.
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	7 р. д.
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	7 р. д.
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	7 р. д.
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	7 р. д.
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	7 р. д.
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)		
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	7 р. д.
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	7 р. д.
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	7 р. д.
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	7 р. д.
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)		
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	3 р. д.
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	3 р. д.
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3 р. д.
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибков, ас	3 р. д.
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (Ig		
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	3 р. д.
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	3 р. д.
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	3 р. д.
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	3 р. д.
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	3 р. д.
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	3 р. д.
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	3 р. д.
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	3 р. д.

53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	3 р. д.
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	3 р. д.
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)		
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	3 р. д.
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	3 р. д.
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	3 р. д.
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vesputa spp.	3 р. д.
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	3 р. д.
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	3 р. д.
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя п		
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	3 р. д.
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	4 р. д.
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	3 р. д.
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	3 р. д.
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	3 р. д.
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные алле		
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	3 р. д.
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	3 р. д.
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	3 р. д.
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	3 р. д.
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	3 р. д.
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	3 р. д.
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	3 р. д.
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	3 р. д.
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)		
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	3 р. д.
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)		
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	3 р. д.

53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	3 р. д.
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	3 р. д.
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	3 р. д.
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	3 р. д.
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	3 р. д.
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	3 р. д.
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	3 р. д.
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	3 р. д.
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)		
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	3 р. д.
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	3 р. д.
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	3 р. д.
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	3 р. д.
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	3 р. д.
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	3 р. д.
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	3 р. д.
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	3 р. д.
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	3 р. д.
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	3 р. д.
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	3 р. д.
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	3 р. д.
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)		
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	3 р. д.
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	3 р. д.
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	3 р. д.
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	3 р. д.
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	3 р. д.
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	3 р. д.
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	3 р. д.
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	3 р. д.
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	3 р. д.
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	3 р. д.

53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	3 р. д.
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)		
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	3 р. д.
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	3 р. д.
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	3 р. д.
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)		
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	3 р. д.
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	3 р. д.
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	3 р. д.
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)		
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	3 р. д.
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	3 р. д.
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	3 р. д.
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	3 р. д.
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	3 р. д.
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	3 р. д.
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	3 р. д.
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	3 р. д.
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	3 р. д.
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	3 р. д.
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	3 р. д.
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	3 р. д.
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	3 р. д.
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	3 р. д.
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	3 р. д.
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	3 р. д.
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	3 р. д.
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	3 р. д.
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)		
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	3 р. д.
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	3 р. д.
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)		
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	3 р. д.
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	3 р. д.
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	3 р. д.
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	3 р. д.
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	3 р. д.

53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	3 р. д.
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	3 р. д.
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)		
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	3 р. д.
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	3 р. д.
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	3 р. д.
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	3 р. д.
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	3 р. д.
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	3 р. д.
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	3 р. д.
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	3 р. д.
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)		
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	3 р. д.
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	3 р. д.
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	3 р. д.
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	3 р. д.
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	3 р. д.
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)		
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	3 р. д.
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	3 р. д.
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	3 р. д.
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	3 р. д.
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	3 р. д.
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	3 р. д.
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	3 р. д.
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	3 р. д.
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)		
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	3 р. д.
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	3 р. д.
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	3 р. д.
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	3 р. д.
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	3 р. д.
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	3 р. д.
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	3 р. д.
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	3 р. д.
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	3 р. д.
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	3 р. д.
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	3 р. д.

53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	3 р. д.
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)		
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	3 р. д.
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	3 р. д.
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	3 р. д.
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	3 р. д.
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	3 р. д.
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	3 р. д.
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	3 р. д.
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	3 р. д.
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	3 р. д.
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	3 р. д.
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	3 р. д.
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)		
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	3 р. д.
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	3 р. д.
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	3 р. д.
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)		
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	3 р. д.
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	3 р. д.
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	3 р. д.
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)		
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	3 р. д.
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	3 р. д.
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	3 р. д.
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	3 р. д.
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масла		
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	3 р. д.
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	3 р. д.
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	3 р. д.
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	3 р. д.
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	3 р. д.
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	3 р. д.
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	3 р. д.
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	3 р. д.
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	3 р. д.
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	3 р. д.
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	3 р. д.
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	3 р. д.
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	3 р. д.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалит		
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с85	с85 Парацетамол / (acetaminophen, АРАР) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотик		
53-Е-с1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	3 р. д.
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	3 р. д.
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
53-Е-с2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	3 р. д.
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	3 р. д.
54-Е-с55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
53-Е-с6	с6 Амоксициллин /Амохуциллин	3 р. д.
54-Е-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)		
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)		
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	3 р. д.
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	3 р. д.
54-Е-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопаразитарные		
54-Е-с153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	3 р. д.
54-Е-с58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	3 р. д.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)		
54-Е-с100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-Е-с68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.

54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены		
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	3 р. д.
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	3 р. д.
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов)		
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	4 р. д.
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	3 р. д.
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	3 р. д.
53-E-ex1	Домашние животные (эпителлий), микст ex1	3 р. д.
53-E-ex2	Домашние животные (эпителлий), микст ex2	3 р. д.
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	3 р. д.
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	3 р. д.
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	3 р. д.
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	3 р. д.
53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	3 р. д.
53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	3 р. д.
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	3 р. д.
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	3 р. д.
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	3 р. д.
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	3 р. д.
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, с		
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	3 р. д.
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	3 р. д.
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	3 р. д.
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	3 р. д.
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	3 р. д.
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	3 р. д.
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	3 р. д.
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	3 р. д.
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	3 р. д.
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	3 р. д.
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	3 р. д.
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)		
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.
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	4 р. д.

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)		
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	3 р. д.
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	3 р. д.
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3 р. д.
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3 р. д.
21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Аминокислоты и другие метаболиты		
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5 р. д.
Анализ содержания отдельных элементов		
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах	5 р. д.
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	5 р. д.
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	5 р. д.
95-50-002	Бор (B) в волосах	5 р. д.
95-10-002	Бор (B) в крови	5 р. д.
95-85-002	Бор (B) в моче	5 р. д.
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	5 р. д.
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	5 р. д.
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	5 р. д.
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	5 р. д.
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	5 р. д.
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	5 р. д.
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	5 р. д.
95-10-006	Кремний (Si) в крови	5 р. д.
95-85-006	Кремний (Si) в моче	5 р. д.
95-50-005	Литий (Li) в волосах	5 р. д.
95-10-005	Литий (Li) в крови	5 р. д.
95-85-005	Литий (Li) в моче	5 р. д.
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	5 р. д.
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	5 р. д.
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	5 р. д.
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	5 р. д.
95-10-012	Медь (Cu) в крови	5 р. д.
95-85-012	Медь (Cu) в моче	5 р. д.
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	5 р. д.

95-10-015	Молибден (Mo) в крови	5 р. д.
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	5 р. д.
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	5 р. д.
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	5 р. д.
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	5 р. д.
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	5 р. д.
95-10-011	Никель (Ni) в крови	5 р. д.
95-85-011	Никель (Ni) в моче	5 р. д.
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	5 р. д.
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	5 р. д.
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	5 р. д.
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	5 р. д.
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	5 р. д.
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	5 р. д.
95-50-003	Селен (Se) в волосах	5 р. д.
95-10-003	Селен (Se) в крови	5 р. д.
95-85-003	Селен (Se) в моче	5 р. д.
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	5 р. д.
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	5 р. д.
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	5 р. д.
95-10-007	Титан (Ti) в крови	5 р. д.
95-85-007	Титан (Ti) в моче	5 р. д.
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	5 р. д.
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	5 р. д.
95-10-008	Хром (Cr) в крови	5 р. д.
95-85-008	Хром (Cr) в моче	5 р. д.
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	5 р. д.
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	5 р. д.
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	5 р. д.
Антиоксидантный статус		
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	8 р. д.
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	7 р. д.
95-13-505	Глутатион в крови	6 р. д.
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	7 р. д.
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	6 р. д.
Витамины		
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	6 р. д.
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6 р. д.
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	5 р. д.
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	6 р. д.
95-10-200	Витамин А (ретинол)	6 р. д.
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	6 р. д.
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	6 р. д.
Метаболизм жирных и органических кислот		
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5 р. д.
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	6 р. д.
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5 р. д.

99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	6 р. д.
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	6 р. д.
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5 р. д.
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-		
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 р. д.
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 р. д.
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 р. д.
22 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Антиаритмические средства		
95-20-414	Прокаинамид	5 р. д.
95-20-413	Хинидин	5 р. д.
Антибиотики		
95-20-412	Ванкомицин	5 р. д.
95-20-410	Гентамицин	5 р. д.
95-20-411	Тобрамицин	5 р. д.
Антиконвульсанты, противосудорожные препараты		
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	5 р. д.
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	5 р. д.
95-20-409	Ламотриджин	5 р. д.
95-20-419	Топирамат (topiramate)	5 р. д.
95-20-408	Фенитоин	5 р. д.
95-20-407	Фенобарбитал	5 р. д.
Другие лекарственные препараты		
95-20-406	Теофиллин	5 р. д.
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	5 р. д.
Иммуносупрессоры		
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	5 р. д.
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2 р. д.
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	5 р. д.
Наркотические и психоактивные вещества в моче		
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1 р. д.
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	5 р. д.
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 р. д.
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1 р. д.
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 р. д.
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1 р. д.
Нестероидные противовоспалительные препараты		
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	5 р. д.
95-20-416	Салицилаты	5 р. д.
Сердечные гликозиды		
95-20-400	Дигоксин	5 р. д.
23 ГЕНЕТИКА		
HLA-типирование		
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	3 р. д.

65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	3 р. д.
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	3 р. д.
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	3 р. д.
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	3 р. д.
65-10-101	HLA-B27 типирование	3 р. д.
Генетический риск нарушения репродуктивной функции		
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	3 р. д.
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	3 р. д.
Заключение по генетическим исследованиям		
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	5 р. д.
Наследственные заболевания		
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	3 р. д.
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	8 р. д.
Онкологический риск		
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3 р. д.
Системные генетические риски		
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	3 р. д.
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	10 р. д.
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3 р. д.
Фармакогенетика		
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	5 р. д.
24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Диабет		
99-00-306	Профиль Риск диабета	7 р. д.
Диагностика анемии		
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	1 р. д.
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	1 р. д.
Женское здоровье		

99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	3 р. д.
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	3 р. д.
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	5 р. д.
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	7 р. д.
Комплексные анализы для детей		
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1 р. д.
Костный метаболизм		
99-20-309	Остеопороз	7 р. д.
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	1 р. д.
Мужское здоровье		
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	4 р. д.
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	1 р. д.
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	3 р. д.
Обследование для госпитализации		
99-00-831	Профиль «На операцию»	1 р. д.
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 р. д.
Обследование печени		
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	7 р. д.
99-20-413	Гепатиты скрининг	1 р. д.
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	1 р. д.
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	5 р. д.
99-00-011	Профиль Фибромакс	5 р. д.
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	5 р. д.
Обследование почек		
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1 р. д.
Обследование системы пищеварения		
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	3 р. д.
Обследование щитовидной железы		
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	1 р. д.
Общее состояние организма		
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	3 р. д.
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	1 р. д.
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	1 р. д.
Опухолевые заболевания		
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	1 р. д.
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	1 р. д.
Ревматологическое обследование		
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	7 р. д.
Сексуальное здоровье		

99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	5 р. д.
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	5 р. д.
<i>Сердечно-сосудистая система</i>		
99-20-021	Липидный статус	1 р. д.
99-00-020	Профиль Кардиориск	1 р. д.
99-00-701	Тромбозы	5 р. д.
99-20-022	Липидный профиль	1 р. д.