

Код	Наименование	Цена
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1590
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1100
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1790
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	3000
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	1300
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	210
11-10-002	Ретикулоциты	390
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	150
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	210
11-10-008	Тельца Гейнца	350
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	890
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	450
12-10-006	Антигены системы Kell	630
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	500
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1100
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	170
21-20-004	Щелочная фосфатаза	170
21-20-005	Холинэстераза	270
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	220
21-20-007	Альфа-амилаза	170
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	170
21-20-009	Липаза	170
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	170
21-20-012	Креатинфосфокиназа	170
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	170
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	1900
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	170
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	170
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	170

22-20-001	Общий белок в крови	170
22-20-002	Альбумин (абс)	170
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	290
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	370
22-20-102	Ревматоидный фактор	350
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	590
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	530
22-20-105	Преальбумин	1000
22-20-106	Гаптоглобин	620
22-20-107	Церулоплазмин	620
22-20-108	Гомоцистеин	1380
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	980
22-20-110	С3 компонент комплемента	410
22-20-111	С4 компонент комплемента	410
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1480
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1480
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	290
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	280
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	270
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	440
22-20-119	Миоглобин	600
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1000
22-20-122	Прокальцитонин	1100
22-20-300	Цистатин С	1780
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	190
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	190
22-82-010	Белок в ликворе	190
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	190
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	180
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	370
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	790
22-86-010	Общий белок в суточной моче	180
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	370
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	600
23-12-001	Глюкоза	180
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	510
23-20-003	Фруктозамин	360
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	190

23-82-001	Глюкоза в ликворе	190
23-82-004	Лактат в ликворе	390
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	190
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	190
24-20-001	Креатинин	170
24-20-002	Мочевина	170
24-20-003	Мочевая кислота	170
24-20-004	Билирубин общий	170
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	170
24-85-001	Креатинин в моче	170
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	170
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	170
24-86-001	Креатинин в суточной моче	170
24-86-002	Мочевина в суточной моче	170
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	170
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1360
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	400
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	290
25-82-005	Хлориды в ликворе	250
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	200
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	200
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	860
26-20-001	Кальций общий (Ca)	170
26-20-002	Фосфор (P)	170
26-20-003	Магний	170
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	170
26-20-100	Железо сывороточное	170
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	170
26-20-102	Трансферрин	210
26-20-103	Ферритин	310
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	330
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	1300
26-85-001	Кальций в моче	210
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	210
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	210
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2450
26-86-001	Кальций в суточной моче	210
26-86-002	Фосфор в суточной моче	210

26-86-003	Магний в суточной моче	210
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2450
27-20-001	Холестерин общий	170
27-20-002	Триглицериды	170
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	170
27-20-005	Лipoproteин (a), Lp(a)	690
27-20-006	Аpolipoproteин A1	540
27-20-007	Аpolipoproteин B	450
27-20-008	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	230
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	390
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3000
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3060
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3060
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5030
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1420
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	190
29-11-002	АЧТВ	190
29-11-003	Тромбиновое время	190
29-11-004	Фибриноген	190
29-11-005	Антитромбин III	210
29-11-006	Д-Димер	600
29-11-007	Протеин S	1300
29-11-008	Протеин C	1300
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	790
29-11-100	Фактор Виллебранда	910
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	300
31-20-002	T4 свободный	300
31-20-003	T3 свободный	300
31-20-004	Тиреоглобулин	390
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	400
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	400
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1100
31-20-008	Общий T4	300
31-20-009	Общий T3	300
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	700
32-20-001	Пролактин	300
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	300
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300

32-20-004	Эстрадиол Е2	300
32-20-005	Прогестерон	350
32-20-006	Ингибин В	1490
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	890
32-20-008	Тестостерон	300
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	390
32-20-010	Тестостерон свободный	590
32-20-011	Дигидротестостерон	1170
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	300
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	400
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	600
32-20-015	Плацентарный лактоген	670
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	390
32-20-020	Макропролактин	590
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	5520
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	490
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1040
33-10-035	Гистамин	2370
33-20-001	Кортизол	300
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	300
33-20-003	Пепсиноген-I	910
33-20-004	Андростендион	1050
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1190
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1740
33-20-009	Инсулин	390
33-20-010	С-пептид	400
33-20-011	Проинсулин	900
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	690
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1130
33-20-033	Лептин	840
33-20-034	Серотонин	2140
33-20-036	Эритропоэтин	990
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	490
33-20-039	Пепсиноген-II	920
33-20-045	Витамин В12	490
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	690
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	690

33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	690
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	690
33-86-001	Кортизол в суточной моче	780
33-86-010	С-пептид в моче	590
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1160
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1160
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1280
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1280
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1280
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1280
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1280
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1280
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1280
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400
34-20-002	Тропонин I	650
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	600
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	390
35-20-002	Кальцитонин	960
35-20-004	Остеокальцин	810
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1000
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1540
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2540
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	900
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1420
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	390
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	390
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	390
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	390
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	800
36-20-006	СА 125	490
36-20-007	СА 15-3	490
36-20-008	СА 19-9	490
36-20-009	СА 72-4	500
36-20-010	Суфра-21-1	980
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1360
36-20-013	Белок S-100	2030
36-20-015	HE-4	800
36-20-016	СА 242	1100

36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	400
36-20-200	Индекс здоровья простаты (рН индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4100
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1900
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1280
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1280
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1280
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1280
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1280
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2320
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	290
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	650
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	600
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	290
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	590
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	530
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	900
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	590
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	520
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	900
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	390
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	560
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	650
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	650
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	750
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	750
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	890
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	890
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	540
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	620
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	500
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	740
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	440
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	580
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1090
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	800
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	900

43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	870
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	900
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	890
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	780
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	880
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	390
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	390
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	690
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	490
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	700
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	790
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	890
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	730
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	680
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	290
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	290
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	290
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	210
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	390
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	390
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	390
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	390
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	390
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	390
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	390
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	490
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	590
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	590
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	520
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	580
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	850
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	920
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	850
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	530
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	980
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1260

45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	590
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	590
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	700
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	700
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	700
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	760
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	690
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	490
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	490
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	620
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	730
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	570
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	390
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	390
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1070
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	390
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	390
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	390
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	390
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	390
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	390
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	580
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8000
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	3150
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	590
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	900
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1620
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1180
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	640
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1250
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	840
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	3750
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1980
51-13-100	Фагоцитоз	2660
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	2570
51-13-310	Циклоферон	520
51-13-311	Неовир	520
51-13-312	Амиксин	520

51-13-313	Кагоцел	520
51-13-320	Интрон	520
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	520
51-13-323	Реальдирон	520
51-13-324	Реаферон	520
51-13-330	Иммунал	520
51-13-331	Полиоксидоний	520
51-13-332	Галавит	520
51-13-333	Иммунофан	520
51-13-335	Ликопид	520
51-13-336	Т-активин	520
51-13-337	Тимоген	520
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	980
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	600
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1760
51-20-223	Интерлейкин 6	1760
51-20-225	Интерлейкин 8	1760
51-20-227	Интерлейкин 10	1760
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	990
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1380
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1010
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	980
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1000
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1000
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	830
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	830
52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	1080
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1290
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1280
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1530
52-20-209	Ат к инсулину	890
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	940
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1160
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Sci-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3370
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	3350
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	3130

52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2470
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3260
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	2340
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1040
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1280
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1680
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2050
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1070
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1030
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1150
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1380
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1480
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1040
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1720
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1110
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	940
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	940
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1060
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1130
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1480
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	790
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1220
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1900
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1140
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1240
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1590
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	510
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1150
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	2250
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1470
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	1440
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	1150
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1150
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1750
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1780
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1590
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1350
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2570

52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1540
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1480
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1230
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1590
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1120
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2680
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	5260
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	4270
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4540
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	6510
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1180
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1440
53-Е-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	650
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	16280
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	33540
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	7880
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	14390
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8190
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6210
54-Е-с100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	590
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	620
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	620
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	640
54-Е-с153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	640
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	640

54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	640
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	640
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	590
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	640
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	640
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	980
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	980
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	980
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	980
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	980
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	980
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	980
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	980
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	980
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	980
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	980
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	980
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	980
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	980
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	980

55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	980
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	980
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	980
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	980
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	980
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	980
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	980
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	980
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	980
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Амохосциллин IgG	980
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	980
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	980
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	980
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	980
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	980
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	980
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	980
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	980
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	980
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	980
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	980
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	980
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	980
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	980
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	980
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	640
59-E-002	Утка (перо) IgE	640
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	640
59-E-004	Марь белая IgE	640
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170

59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170

59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170

59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170

59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170

59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170

59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1170
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2070
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2070
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	790
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1440
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2250
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	680
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2070
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	790
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2070
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	790

61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), лаваж	680
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб другой	680
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2070
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), слюна	680
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2070
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	790
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), мокрота	680
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2070
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	790
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1440
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2250
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), эякулят	680
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1440
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), моча	680
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2070
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	790
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб носоглотка	680
61-93-101	Патогены-10 (U)	1900
61-93-120	Патогены-12 (U)	2100
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1500
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	790
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1590
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	1900
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2490
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб уретра	680
61-93-601	Патогены-6 (U)	900
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1290

61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	890
61-94-101	Патогены-10 (C)	1900
61-94-120	Патогены-12 (C)	2100
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1500
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	790
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	1900
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	680
61-94-601	Патогены-6 (C)	990
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1290
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	890
61-95-101	Патогены-10 (V)	1900
61-95-120	Патогены-12 (V)	2100
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1500
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	790
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	1900
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	850
61-95-601	Патогены-6 (V)	990
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1290
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	890
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	2470
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	790
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	680
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	450
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	310
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	690
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	490
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	390
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	490
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	490
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	270
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	490
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	400
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	280

62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	270
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	590
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	690
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	270
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	270
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	300
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	270
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	310
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	270
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	310
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), секрет простаты	310
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	590
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	310
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	270
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	300
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	390
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	690
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	290
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	290
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	290
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	290
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	450
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	310
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	690
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	390
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	300
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	300
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	450
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	270
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	490
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	300
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	300
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	450
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	690

62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	290
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	300
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	690
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	290
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	270
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	290
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	270
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	300
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	270
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	300
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	300
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	690
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	390
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	270
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	300
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	270
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	300
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	270
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	300
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	300
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	380
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	390
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	690
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	490
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	270
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	490
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	300
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	270
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	270
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	690
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	270
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	300
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	270
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	270
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	300

62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	270
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	300
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	300
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	690
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	270
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	300
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	270
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	270
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	300
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	270
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	300
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	300
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	690
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	270
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	300
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	270
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	270
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	300
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	270
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	300
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	300
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	380
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	390
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	690
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	390
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	270
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	490
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	270
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	270
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	270
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	890
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	890
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	2860
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1860
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	680
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3260
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	2900

63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	2100
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3450
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2100
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	670
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	670
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	440
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	330
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	300
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	310
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	380
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	290
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	790
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	650
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	290
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	290
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	290
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	550
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	290
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	740
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	380
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	290
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	290
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	290
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	310
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	290
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	290
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	290
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	290
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	290
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	740
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	340
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	290
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	290
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	290
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	290
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	290

63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	310
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	300
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	310
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	740
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	620
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	290
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	290
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	290
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	310
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	290
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	310
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	740
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	620
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	290
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	290
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эяк.	290
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	310
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	300
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	300
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	270
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	310
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	300
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	300
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.нос	270
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	310
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), ск.нос	300
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	740
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.нос	620
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	300
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.У	300
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	300
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	300
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (У)	630
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (У)	2610
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	300
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	300
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	300

63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	300
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	630
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	2610
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	300
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	300
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	300
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	300
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	630
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2610
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	300
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	300
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	270
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	310
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	300
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	740
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	600
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	270
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	270
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	300
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	300
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	270
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	300
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	300
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	300
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	300
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	300
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	270
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, зяк.	300
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	300
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	300
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	300
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	270
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	300
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	300
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	300
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	300
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	300

64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	300
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	300
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1680
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1680
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1680
65-10-101	HLA-B27 типирование	1580
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1960
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5130
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3160
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	10260
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	11150
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	29100
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	37480
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	45870
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	55530
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	4900
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1780
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1550
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4180
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2920
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2470
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3850
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	7990
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	7990
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3260
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3650
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	7400
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	14160
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1300
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	790

71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	890
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	890
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1130
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1080
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	890
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1100
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	990
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	940
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	850
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	980
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1280
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	1090
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	590
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	500
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	980
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	690
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1180

71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	980
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	980
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	980
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	690
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	690
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	810
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
71-962-403	Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	690
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	690
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	630
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830
71-966-403	Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	690
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830
71-967-403	Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	690
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	830
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	830
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	600
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000

72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1000
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	750
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1000
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	750
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1000
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1000
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1000
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	830
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	600
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	750

72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	850
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	250
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	830
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	590
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	600
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	830
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	600
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	590
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	600
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	830
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	590
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	600
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000

72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	830
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	590
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	600
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	780
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	1000
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	590
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740

72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	760
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	970
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	970
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	970
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	970
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	970
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	970
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	930
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	970
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1440

74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	990
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1000
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	980
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740

75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	740
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	740
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	290
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	800
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	400
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	790
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	400
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	400
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	870
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	400
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	320
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	220
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	290
80-50-004	Исследование волос на грибы	360
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	360
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	340
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	210
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	360
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	360
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма)	390
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	700
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	220
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	380
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	250
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	310
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	630
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	350
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	790

84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2340
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	550
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	540
84-84-004	Углеводы в кале	560
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2170
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	420
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	890
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1470
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	960
85-85-001	Общий анализ мочи	210
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	210
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	400
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	460
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	490
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	740
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	940
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	490
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	490
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	490
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	490
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	490
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	490
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	490
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	490
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	490
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	390
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	290
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	550
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	490
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	490
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	500
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	490

90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	490
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	490
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)	1130
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1130
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1130
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказательство после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального э	4730
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1680
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	4900
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	5900
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	490
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	490
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1490
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	1490
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1490
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	1690
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2390
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная	4140
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1490
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	4080
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	13510
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	17750
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	1100
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	860
95-10-002	Бор (B) в крови	860
95-10-003	Селен (Se) в крови	780
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	860
95-10-005	Литий (Li) в крови	860
95-10-006	Кремний (Si) в крови	860

95-10-007	Титан (Ti) в крови	860
95-10-008	Хром (Cr) в крови	860
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	860
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	860
95-10-011	Никель (Ni) в крови	860
95-10-012	Медь (Cu) в крови	690
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	780
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	860
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	860
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	860
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	860
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	860
95-10-019	Йод (I) в крови	860
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	860
95-10-021	Фосфор (P) в крови	860
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	860
95-10-023	Железо (Fe) в крови	860
95-10-024	Натрий (Na) в крови	860
95-10-025	Магний (Mg) в крови	860
95-10-026	Калий (K) в крови	860
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	860
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	860
95-10-029	Сера (S) в крови	860
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	860
95-10-031	Германий (Ge) в крови	860
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	860
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	860
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	860
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	860
95-10-036	Олово (Sn) в крови	860
95-10-037	Теллур (Te) в крови	860
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	860
95-10-039	Барий (Ba) в крови	860
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	860
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	860
95-10-042	Лантан (La) в крови	860
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	860
95-10-044	Уран (U) в крови	860

95-10-045	Таллий (Tl) в крови	860
95-10-046	Ванадий (V) в крови	860
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	860
95-10-048	Европий (Eu) в крови	860
95-10-049	Золото (Au) в крови	860
95-10-050	Платина (Pt) в крови	860
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	860
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	860
95-10-053	Торий (Th) в крови	860
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	860
95-10-056	Рений (Re) в крови	860
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	860
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	860
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	940
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2160
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2050
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2050
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2160
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2050
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2050
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2050
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2370
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2550
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	3760
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	3350
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3350
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4140
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2170
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	2170
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2170
95-10-404	Азатиоприн	2070
95-10-405	Азенапин	2070
95-10-406	Амикацин	2070
95-10-407	Амиодарон	2070
95-10-408	Амитриптилин	2070
95-10-409	Амфотерицин В	2070
95-10-410	Арипипразол	2070

95-10-411	Брекспипразол	2070
95-10-412	Галоперидол	2070
95-10-413	Дигитоксин	2070
95-10-414	Дифенин	2070
95-10-415	Дулоксетин	2070
95-10-416	Импипинем	2070
95-10-417	Карипразин	2070
95-10-418	Кветиапин	2070
95-10-419	Кетопрофен	2070
95-10-420	Клозапин	2070
95-10-421	Клоназепам	2070
95-10-422	Леветирацетам	2470
95-10-423	Лидокаин	2070
95-10-424	Лизодрен	2070
95-10-425	Линезолид	2070
95-10-426	Луразидон	2070
95-10-427	Мелоксикам	2070
95-10-428	Меропенем	2070
95-10-429	Метотрексат	2470
95-10-430	Метронидазол	2070
95-10-431	Микофеноловая кислота	2070
95-10-432	Милдронат	2070
95-10-433	Нортриптилин	2070
95-10-434	Окскарбазепин	2070
95-10-435	Оланзапин	2070
95-10-436	Палиперидон	2070
95-10-437	Пароксетин	2070
95-10-438	Преднизолон	2070
95-10-439	Рисперидон	2070
95-10-440	Сертралин	2070
95-10-441	Сульфорафан	2070
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	2070
95-10-443	Флуконазол	2070
95-10-444	Цефепим	2070
95-10-445	Цефоперазон	2070
95-10-446	Цефтриаксон	2070
95-10-447	Ципрофлоксацин	2070
95-10-448	Циталопрам	2070

95-10-449	Эверолимус	2470
95-10-450	Эсциталопрам	2070
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	2270
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	2470
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5580
95-13-205	Витамин В2	2050
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	2050
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2050
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2050
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2050
95-13-210	Витамин В9	1890
95-13-211	Витамин В12	2050
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	2900
95-13-505	Глутатион в крови	2470
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2470
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	2960
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2050
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2050
95-20-203	Витамин К3	2050
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3600
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3650
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3600
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	3060
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2790
95-20-213	Бета-каротин	2050
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4140
95-20-400	Дигоксин	3160
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1900
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2370
95-20-406	Теofilлин	3160
95-20-407	Фенобарбитал	3160
95-20-408	Фенитоин	3160
95-20-409	Ламотриджин	3160
95-20-410	Гентамицин	3450
95-20-411	Тобрамицин	3450
95-20-412	Ванкомицин	3450
95-20-413	Хинидин	3450

95-20-414	Прокаинамид	3450
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3450
95-20-416	Салицилаты	3450
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3450
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3160
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	860
95-50-002	Бор (B) в волосах	860
95-50-003	Селен (Se) в волосах	860
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	860
95-50-005	Литий (Li) в волосах	860
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	860
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	860
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	860
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	860
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	860
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	860
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	860
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	860
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	860
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	860
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	860
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	860
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	860
95-50-023	Йод (I) в волосах	860
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	860
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	860
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	860
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	860
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	860
95-50-029	Калий (K) в волосах	860
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	860
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	860
95-50-032	Сера (S) в волосах	860
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	860
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	860
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	860
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	860
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	860

95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	860
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	860
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	860
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	860
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	860
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	860
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	860
95-50-045	Лантан (La) в волосах	860
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	860
95-50-047	Уран (U) в волосах	860
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	860
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	860
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	860
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	860
95-50-052	Золото (Au) в волосах	860
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	860
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	860
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	860
95-50-056	Торий (Th) в волосах	860
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	860
95-50-059	Рений (Re) в волосах	860
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	860
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	860
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	860
95-52-003	Йод (I) в ногтях	860
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	860
95-52-005	Бор (B) в ногтях	860
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	860
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	860
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	860
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	860
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	860
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	860
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	860
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	860
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	860
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	860
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	860

95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	860
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	860
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	860
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	860
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	860
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	860
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	860
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	860
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	860
95-52-026	Калий (K) в ногтях	860
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	860
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	860
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	860
95-52-030	Сера (S) в ногтях	860
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	860
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	860
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	860
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	860
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	860
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	860
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	860
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	860
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	860
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	860
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	860
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	860
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	860
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	860
95-52-045	Уран (U) в ногтях	860
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	860
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	860
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	860
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	860
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	860
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	860
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	860
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	860
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	860

95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	860
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	860
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	860
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	860
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	940
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3550
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1700
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	4140
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	860
95-85-002	Бор (B) в моче	860
95-85-003	Селен (Se) в моче	860
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	860
95-85-005	Литий (Li) в моче	860
95-85-006	Кремний (Si) в моче	860
95-85-007	Титан (Ti) в моче	860
95-85-008	Хром (Cr) в моче	860
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	860
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	860
95-85-011	Никель (Ni) в моче	860
95-85-012	Медь (Cu) в моче	860
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	860
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	860
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	860
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	860
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	860
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	860
95-85-020	Йод (I) в моче	860
95-85-021	Фосфор (P) в моче	860
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	860
95-85-023	Железо (Fe) в моче	860
95-85-024	Натрий (Na) в моче	860
95-85-025	Магний (Mg) в моче	860
95-85-026	Калий (K) в моче	860
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	860
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	860
95-85-029	Сера (S) в моче	860
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	860
95-85-031	Германий (Ge) в моче	860

95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	860
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	860
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	860
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	860
95-85-036	Олово (Sn) в моче	860
95-85-037	Теллур (Te) в моче	860
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	860
95-85-039	Барий (Ba) в моче	860
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	860
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	860
95-85-042	Лантан (La) в моче	860
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	860
95-85-044	Уран (U) в моче	860
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	860
95-85-046	Ванадий (V) в моче	860
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	860
95-85-048	Европий (Eu) в моче	860
95-85-049	Золото (Au) в моче	860
95-85-050	Платина (Pt) в моче	860
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	860
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	860
95-85-053	Торий (Th) в моче	860
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	860
95-85-056	Рений (Re) в моче	860
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	860
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	860
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	860
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4140
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3160
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2520
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3260
96-10-006	Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)	7600
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3570
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	32550
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	14570

96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	7500
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	13560
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	19730
96-10-028	Муковисцидоз	12730
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	2980
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	6310
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9820
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	5920
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	11590
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	6460
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8980
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8980
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	5430
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	9820
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	6860
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	7990
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	11200
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	6210
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	9370
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	9860
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	8880
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	9860
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	9860
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	8290
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	12230
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	9080
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	6900
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	4490

96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	7300
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	9170
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2860
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6710
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	5490
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	700
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1920
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	6020
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6510
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	5620
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6610
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	11840
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	21010
96-49-603	Определение амплификации ТРОР2А методом FISH при раке молочной железы	15780
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	12330
96-49-621	Мутация гена BRAF	11000
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	12330
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	12820
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	13810
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	15780
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	20710
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	4930
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	7940
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	19330
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	33530
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	410
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	410
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	410
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	410
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	410
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	410
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	410
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	410
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	410
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	410
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	410

97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	410
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	410
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	790
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	2880
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1250
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	490
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	690
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2130
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2130
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2130
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1480
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7110
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	990
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	990
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4200
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2270
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2270
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	7200
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2270
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4200
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4410
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4200
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	490
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1580
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1580
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2270
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	410
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	410
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	710
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	7120
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1120
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	460
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	790
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач. (кал)	600
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	570

97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	1990
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	710
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	710
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1400
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1900
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	290
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1120
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	3970
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	17870
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1810
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3130
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4290
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1710
99-00-011	Профиль Фибромакс	13610
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6540
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2550
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2260
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2620
99-00-020	!Профиль Кардиориск	7700
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2690
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	3940
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2580
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2660
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	3370
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	5100
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	8020
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2560
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	2950
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3080
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	1940
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2300

99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	3460
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	3640
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	5900
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1120
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1480
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1380
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	18250
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	8380
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7100
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	10960
99-00-110	ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	10940
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	6650
99-00-306	Профиль Риск диабета	5360
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	6390
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	3790
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	5770
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)	3100
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6470
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	8870
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2460
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7230
99-00-701	!Тромбозы	3840
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	19630
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	20790
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	1180
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1780

99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	3200
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	2110
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	8060
99-00-831	!Профиль «На операцию»	5690
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	10110
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	13700
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4860
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1380
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4180
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	7400
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3980
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3370
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2460
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2120
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2670
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	710
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	17840
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9130
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	18540
99-10-001	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	320
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3750
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3510
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4420
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5250
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8190
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	3900
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	1900
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	6590
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5000
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1400
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1830
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3530

99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5620
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2130
99-11-090	Коагулограмма	590
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1390
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	320
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	490
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	1900
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	12070
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1220
99-20-021	!Липидный статус	1390
99-20-022	!Липидный профиль	690
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	2720
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	2520
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	620
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1910
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4040
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	7620
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	4900
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	3850
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	6020
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	810
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1150
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	820
99-20-303	Гастропанель	5400
99-20-304	Гастропанель расширенная	8530
99-20-305	Рак яичников(HE-4+СА125)	1540
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1640
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4730
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3180
99-20-309	!Остеопороз	3010
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	10160
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	5440
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5320
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	13870
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3770
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	16400

99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	8800
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	4090
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1490
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	4220
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4280
99-20-412	Stop-паразит	2450
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1320
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	8700
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	4620
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	4660
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	4660
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	4660
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	4470
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	4470
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	2890
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	1730
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	1730
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	3590
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2720
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследовани	3500
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	3000
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	4780
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3230
99-20-905	Билирубин непрямой	330
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	380
99-20-908	Индекс атерогенности	390
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1780
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1650
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1650
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1650
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3750
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1400
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1830

99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3530
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5620
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1400
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1830
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3530
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	3750
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5620
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1330
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1330
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	3070
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1210
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1330
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1780
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	4250
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	1830
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3750
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5250
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4090
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	470
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1400
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1830
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3530

99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5620
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5900
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2020
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1780
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1530
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1780
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1780
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	810
99-92-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	3900
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	1290
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	3500
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	3500
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	4420
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	3650
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	4420
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	3310
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	1900
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	435
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	190
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	150
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell - фенотипирование (экспертное заключение)	2953
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	883
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	2448
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	5023
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	1131

12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1356
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	793
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	112
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1126
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1126
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1126
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1269
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1126
33-80-012	Андростендион свободный в слюне	1269
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	1419
33-80-014	Прегненолон в слюне	3201
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	4282
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон	6201
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6576
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	7326
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	6388
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3013
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот"	3489
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3489
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1260
58-E-111	Аллергочип ALEX: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам в крови и IgE общий	47134
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	32428

59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4537
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4537
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4537
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1875
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	3130
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	1935
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3199
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3187
66-10-006	Иммуногенетика H28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	859
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	2526
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6882
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8026
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	757
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	757
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	307

71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	555
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	562
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	562
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	600
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	592
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	585
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	592
90-83-001	Скрининг осадка эякулята №1, мониторинг состояния мужских добавочных половых желез (МДПЖ): цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностически важных элементов	33357
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	2782
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	2782
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	2782
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	2782
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	11850
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	5197
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	9360
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	6763
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	4759
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	9655
95-84-700	Зонулин в кале	5223
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3315

95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1627
95-84-703	Желчные кислоты в кале	2752
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	1815
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	8311
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	6651
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	9417
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2038
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2038
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2038
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2038
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2038
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК	44602
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	7365
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	4269
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	2815
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	9190
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	12064
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	7327
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5175

96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	3556
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	6762
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	4512
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	4662
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	5637
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	8637
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	8862
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	11448
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	10258
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10258
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	9379
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	8190
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	7258
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	7258
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	7258
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	7258
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	6844
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	6844
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	9223
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	9223
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	8190
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7776
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	13620
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	9844
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	15534
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	4980
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	12001
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	15609

96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	16584
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	9516
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	10675
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	12489
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	15259
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	13227
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21411
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	21459
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	21387
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	23337
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	23383
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	30390
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	23409
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	19461
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	18670
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	19461
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	7401
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, докседин, имипрамин, тримипрамин	8385
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	21580
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	9481

99-00-106	ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)»	3340
99-00-107	ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)»	3603
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	11745
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	651
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	373
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	3871
99-10-031	ПРОФИЛЬ Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей	3532
99-10-032	ПРОФИЛЬ Фармакогенетика. Варфарин	5047
99-10-033	ПРОФИЛЬ Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы. Предрасположенность к бронхиальной астме	3048
99-10-034	ПРОФИЛЬ Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	6795
99-10-035	ПРОФИЛЬ Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии.	5010
99-10-036	ПРОФИЛЬ Генетика метаболизма фолатов	4236
99-10-037	ПРОФИЛЬ Опухоли молочной железы - BRCA	5286
99-10-038	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	4636
99-10-039	ПРОФИЛЬ Беременность - комплекс	5953
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	850
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье - гормональный»	4207
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	9475
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	3465
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	1312
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	370
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа - сокращенный»	2445
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье - онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	621
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	5446
99-20-070	Профиль Холестерин не-ЛПВП	223

99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502))	13186
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	735
99-83-260	Скрининг осадка эякулята №2, мониторинг состояния мужских добавочных по-ловых желез (МДПЖ): цитологическое исследование с оценкой клеточного со-става и Андрофлор методом амплификации нуклеиновых кислот (МАНК) для оценки микробиоты урогенитального тракта мужчин	44437
99-83-261	Скрининг осадка эякулята №3, мониторинг состояния мужских добавочных по-ловых желез (МДПЖ): цитологическое исследование с оценкой клеточного со-става, Андрофлор и типирование ДНК 21 типа ВПЧ методом амплификации нуклеиновых кислот (МАНК)	51426
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитология с оценкой клеточного состава, Андрофлор и типирование ДНК 21 типа ВПЧ методом ам-плификации нуклеиновых кислот (МАНК), бактериологический посев на мик-рофлору с определением чувствительности к антибиотикам	51304
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1830
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1222
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1185
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1219
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1219
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	894
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	894
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	894

99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	1900
-----------	---	------