

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА
МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ
ЦЕНТРА КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ
«BEAUTYFARM»**

11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	300
11-10-002	Ретикулоциты	230
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	125
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200
99-10-001	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	410
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	420
12-10-006	Антигены системы Kell	540
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	470
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	970
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	460
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	150
21-20-004	Щелочная фосфатаза	150
21-20-005	Холинэстераза	220
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	240
21-20-007	Альфа-амилаза	200
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	230
21-20-009	Липаза	290
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	155
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	240
21-20-012	Креатинфосфокиназа	230
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	370
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	185
24-20-001	Креатинин	140
24-20-002	Мочевина	140
24-20-003	Мочевая кислота	140
24-20-004	Билирубин общий	140
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	140
99-20-905	Билирубин непрямой	270
24-20-006	Желчные кислоты	2050
22-20-001	Общий белок в крови	140
22-20-002	Альбумин (абс)	190
22-20-300	Цистатин С	1180
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	390
23-12-001	Глюкоза	140
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	450
23-20-003	Фруктозамин	260
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	550
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	510
27-20-001	Холестерин общий	180

27-20-002 Триглицериды	180
27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	190
27-20-008 Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	180
99-20-907 Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	380
99-20-908 Индекс атерогенности	350
27-20-005 Липопротеин (а), Lp(a)	750
27-20-006 Аполипопротеин А1	490
27-20-007 Аполипопротеин В	370
25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	240
25-20-003 Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	340
26-20-001 Кальций общий (Ca)	190
26-20-002 Фосфор (P)	180
26-20-003 Магний	200
26-20-100 Железо сывороточное	190
26-20-101 ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	290
26-20-102 Трансферрин	430
26-20-103 Ферритин	450
26-20-106 Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	270
99-20-026 Индекс насыщения трансферрина железом	380
33-20-045 Витамин В12	610
33-20-038 Фолиевая кислота (фолаты)	820
35-20-010 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1650
22-20-100 С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300
22-20-101 Антистрептолизин О (АСЛ-О)	330
22-20-102 Ревматоидный фактор	330
22-20-103 Альфа-1-антитрипсин	1180
22-20-104 Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	840
22-20-105 Преальбумин	640
22-20-106 Гаптоглобин	570
22-20-107 Церулоплазмин	560
22-20-108 Гомоцистеин	1190
22-20-109 Бета-2-Микроглобулин	820
22-20-121 Альфа-2 Макроглобулин	1400
22-20-112 Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	970
22-20-113 Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	970
22-20-122 Прокальцитонин	1070
22-20-120 Неоптерин	1470
34-20-001 NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2360
34-20-002 Тропонин I	640
22-20-119 Миоглобин	490
99-11-090 Коагулограмма	740
99-11-091 Коагулограмма расширенная	2050

29-11-001 Протромбин (по Квику) + МНО	220
29-11-002 АЧТВ	160
29-11-003 Тромбиновое время	220
29-11-004 Фибриноген	200
29-11-005 Антитромбин III	320
29-11-006 Д-Димер	950
29-11-007 Протеин S	1700
29-11-008 Протеин C	1700
29-11-009 Волчаночный антикоагулянт	730
29-11-100 Фактор Виллебранда	910
85-85-001 Общий анализ мочи	220
85-87-010 !ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	590
85-85-009 Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	290
72-85-001 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	260
22-85-010 Общий белок в моче (разовая порция)	170
22-86-010 Общий белок в суточной моче	170
22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция)	310
22-86-011 Микроальбумин в суточной моче	310
28-86-003 ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1450
22-85-109 Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	870
23-85-001 Глюкоза в моче (разовая порция)	165
23-86-001 Глюкоза в суточной моче	170
21-85-007 Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	220
21-85-008 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	220
24-85-001 Креатинин в моче	170
24-86-001 Креатинин в суточной моче	170
99-00-003 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	210
24-85-002 Мочевина в моче (разовая порция)	160
24-86-002 Мочевина в суточной моче	160
24-85-003 Мочевая кислота в моче (разовая порция)	190
24-86-003 Мочевая кислота в суточной моче	190
25-85-001 Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	230
25-86-001 Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	230
26-86-001 Кальций в суточной моче	200
26-85-001 Кальций в моче	200
26-85-002 Фосфор в моче (разовая порция)	200
26-86-002 Фосфор в суточной моче	200
26-85-003 Магний в моче (разовая порция)	230
26-86-003 Магний в суточной моче	230
24-86-100 Оксалаты в моче суточной	1250
95-56-799 Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2220
33-86-001 Кортизол в суточной моче	650
33-86-010 С-пептид в моче	590

33-86-100 Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1840
33-86-101 Метанефрины свободные в суточной моче	1460
33-86-102 Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1840
33-86-103 Норметанефрины свободные в суточной моче	1460
33-86-104 Адреналин в суточной моче	1410
33-86-105 Норадреналин в суточной моче	1410
33-86-106 Дофамин в суточной моче	1410
39-86-001 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3250
33-86-034 Серотонин в суточной моче	1360
33-86-035 Гистамин в суточной моче	1950
95-86-601 Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2050
99-86-900 Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2100
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	6700
31-20-001 ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	300
31-20-002 Т4 свободный	330
31-20-003 Т3 свободный	330
31-20-005 Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	410
31-20-006 Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	390
31-20-007 Ат к рецепторам ТТГ	1340
31-20-004 Тиреоглобулин	590
31-20-008 Общий Т4	330
31-20-009 Общий Т3	330
31-20-010 Тест поглощения тиреоидных гормонов	900
32-20-001 Пролактин	340
32-20-020 Макропролактин	1190
32-20-002 Лютеинизирующий гормон	340
32-20-003 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	340
32-20-004 Эстрадиол Е2	340
32-20-013 Эстриол свободный (Е3)	410
32-20-005 Прогестерон	340
32-20-017 17 - ОН - прогестерон	480
32-20-006 Ингибин В	1285
32-20-007 Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1150
32-20-008 Тестостерон	340
32-20-009 Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	370
99-20-300 ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	750
32-20-010 Тестостерон свободный	820
32-20-011 Дигидротестостерон	1290

32-20-012 Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	350
32-20-014 Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	640
32-20-015 Плацентарный лактоген	700
36-20-112 Свободная бета-субъединица ХГЧ	540
33-20-001 Кортизол	350
33-80-003 Кортизол в слюне (утренняя порция)	730
33-80-004 Кортизол в слюне (дневная порция)	730
33-80-005 Кортизол в слюне (вечерняя порция)	730
33-80-006 Кортизол в слюне (ночная порция)	730
33-20-002 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	330
33-10-003 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	590
33-20-004 Андростендион	930
33-20-005 Андростендиол глюкуронид	1000
33-20-006 Альдостерон сыворотка	850
33-10-007 Ренин (прямое определение)	770
33-20-009 Инсулин	480
33-20-010 С-пептид	480
52-20-207 Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1300
52-20-208 Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1510
52-20-209 Ат к инсулину	950
33-20-011 Проинсулин	790
33-20-003 Пепсиноген-I	810
33-20-039 Пепсиноген-II	810
35-20-001 Паратиреоидный гормон (паратгормон)	570
35-20-002 Кальцитонин	810
35-20-003 Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1500
35-20-004 Остеокальцин	630
35-20-005 С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	830
35-20-006 Маркер формирования костного матрикса P1NP	1290
35-20-007 Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2060
33-20-030 Соматотропный гормон (СТГ)	470
33-20-031 Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	980
33-20-033 Лептин	770
33-20-034 Серотонин	1990
33-10-035 Гистамин	2420
33-20-036 Эритропоэтин	890
36-20-001 Альфафетопротеин (АФП)	340
36-20-002 Простатический специфический антиген (ПСА) общий	420
36-20-003 Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	460
36-20-004 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	530
36-20-005 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1730

36-20-006 СА 125	540
36-20-015 HE-4	1050
99-20-305 Рак яичников(HE-4+СА125)	1570
36-20-007 СА 15-3	590
36-20-009 СА 72-4	870
36-20-016 СА 242	800
36-20-008 СА 19-9	590
36-20-010 Cyfra-21-1	920
36-20-011 Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1240
36-20-013 Белок S-100	2370
36-85-100 UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1800
36-20-200 Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4750
41-20-001 ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	270
42-20-001 Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	690
42-20-002 Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	790
42-20-010 HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	250
42-20-016 HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1240
42-20-011 Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	530
42-20-012 Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	460
42-20-013 Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	920
42-20-014 HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	480
42-20-015 Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	440
42-20-020 Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	450
42-20-021 Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	370
42-20-030 Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	740
42-20-031 Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	740
42-20-040 Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	770
42-20-041 Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	770
43-20-001 Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	520
43-20-002 Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	530
43-20-003 Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	460
43-20-011 Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	360
43-20-012 Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	460
43-20-013 Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	990
43-20-020 Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	670
43-20-021 Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	490

43-20-022 Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	490
43-20-023 Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	520
43-20-030 Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	670
43-20-031 Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	740
43-20-100 Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	370
43-20-101 Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	480
43-20-110 Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	750
43-20-120 Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	700
43-20-121 Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	700
43-20-130 Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	810
43-20-131 Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	860
43-20-140 Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	450
43-20-141 Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	580
43-20-064 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	750
43-20-065 Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	750
43-20-080 Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	#Н/Д
44-20-001 Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	370
44-20-002 Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	390
44-20-400 Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	390
44-20-500 Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	210
45-20-001 Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	480
45-20-002 Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	480
45-20-003 Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	480
45-20-004 Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	480
45-20-005 Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	590
45-20-006 Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	590
45-20-007 Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	590
45-20-008 Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	590
45-20-100 Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	480
45-20-112 Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	580
45-20-101 Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	480
45-20-102 Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	480
45-20-113 Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	580
45-20-103 Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	480
45-20-104 Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	770
45-20-105 Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	770
45-20-401 Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	830

45-20-106 Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	1020
97-13-200 Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7600
45-20-107 Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	490
48-20-352 <i>Helic. Pylory</i> IgG - БЛОТ	2650
48-20-353 <i>Helic. Pylory</i> IgA - БЛОТ	2650
49-84-108 Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	780
97-20-200 Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540
45-20-403 Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	540
45-20-404 Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	410
45-20-115 Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	910
45-20-114 Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	910
45-20-406 Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	430
45-20-407 Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	430
45-20-109 Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	700
45-20-110 Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1240
45-20-408 Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	540
46-20-001 Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	670
46-20-003 Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	540
47-20-001 Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	360
47-20-002 Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	450
47-20-003 Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1460
47-20-100 Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	470
99-20-412 Stop-паразит	2200
99-20-411 !Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3990
47-20-102 Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	770
47-20-104 Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	770
47-20-106 Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	490
47-20-110 Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	790
47-20-202 Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	530
47-20-204 Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	590
99-00-502 Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5800
99-00-503 Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	8200
51-10-001 Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	3800
51-13-100 Фагоцитоз	2900
99-00-500 Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	5800
22-20-114 Иммуноглобулин G (Ig-G)	260
22-20-115 Иммуноглобулин M (IgM)	260
22-20-116 Иммуноглобулин A (IgA)	260
22-20-117 Иммуноглобулин E (IgE)	400

28-20-002 ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2050
99-20-204 Иммуноэлектрофорез	4150
51-20-205 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	565
22-20-110 C3 компонент комплемента	360
22-20-111 C4 компонент комплемента	360
51-20-210 Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	850
51-11-211 Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2160
99-00-501 Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок)	2410
51-20-220 Интерлейкин 1-бета	1700
51-20-223 Интерлейкин 6	1595
51-20-225 Интерлейкин 8	1700
51-20-227 Интерлейкин 10	1700
51-13-300 Интерфероновый статус (комплекс)	2320
51-13-310 Циклоферон	470
51-13-311 Неовир	470
51-13-312 Амиксин	470
51-13-313 Кагоцел	470
51-13-320 Интрон	470
51-13-322 Ингарон (гаммаферон)	470
51-13-323 Реальдирон	470
51-13-324 Реаферон	470
51-13-330 Иммунал	470
51-13-331 Полиоксидоний	470
51-13-332 Галавит	470
51-13-333 Иммунофан	470
51-13-335 Ликопид	470
51-13-336 Т-активин	470
51-13-337 Тимоген	470
52-20-922 Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1190
52-20-924 Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2160
52-20-925 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1140
52-20-920 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1290
52-20-300 Антиядерные Ат (иммуноблот, комплекс)	1620
52-20-212 Ат к нуклеосомам IgG	1080
52-20-310 Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1190
52-20-250 Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	2950
52-20-311 Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2710
52-20-203 Ат к C1q фактору комплемента	1080

52-20-110 Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1260
52-20-204 Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1290
52-20-971 Ревматоидный фактор IgA	1120
52-20-201 Ат к фосфолипидам IgG суммарные	690
52-20-202 Ат к фосфолипидам IgM суммарные	690
52-20-104 Ат к кардиолипину IgG	880
52-20-105 Ат к кардиолипину IgM	1020
52-20-205 Ат к бета2-гликопротеину IgG	1020
52-20-206 Ат к бета2-гликопротеину IgM	980
52-20-330 Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	2870
52-20-107 Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1020
52-20-108 Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1020
52-20-114 Антитела к глиадину IgA	1020
52-20-113 Антитела к глиадину IgG	1020
52-20-112 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1370
52-20-111 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1370
52-20-912 Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (APA) (РНИФ)	1070
52-20-917 Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	970
52-20-918 Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	970
52-20-916 Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1195
52-20-321 АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3520
52-20-955 Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1490
52-20-950 Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1590
52-20-905 Ат к десмосомам кожи (АДА)	2050
52-20-904 Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1490
52-20-907 Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1420
52-20-908 Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1360
52-20-210 Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	930
52-20-910 Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1370
52-20-911 Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1370
97-20-125 Антитела к ХГЧ IgM	710
97-20-124 Антитела к ХГЧ IgG	710
52-20-906 Ат к миокарду (АСМ)	1185
52-20-915 Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2280
52-20-901 Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1000
52-20-902 Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	910
52-20-921 Антимитохондриальные антитела (АМА)	1360
52-20-919 Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	980
52-20-923 Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1670
52-20-991 Диагностика воспалительных миокардиопатий	2240

52-20-992 Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphuphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	5520
52-20-993 Диагностика пузырных дерматозов	3860
52-20-994 Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	3960
52-20-995 Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4650
97-20-151 ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)	2500
97-20-152 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	1940
97-20-153 ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы)	2060
97-20-154 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)	5140
97-20-155 ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	1950
97-20-156 ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения)	2500
97-20-157 ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	2500
97-20-158 ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	2500
71-85-200 Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	790
75-85-001 Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
73-85-003 Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1290
73-85-001 Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	820
73-85-002 Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	870
72-85-005 Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	760
71-911-001 Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040
71-912-001 Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040
71-901-001 Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040
71-914-001 Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040
71-83-001 Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040
71-38-001 Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1040
72-911-001 Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670

72-912-001 Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-901-001 Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-914-001 Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-83-001 Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-38-001 Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
75-911-001 Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-912-001 Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-901-001 Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-914-001 Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-83-001 Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-38-001 Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
73-911-003 Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	825
73-912-003 Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-901-003 Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-914-003 Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-83-003 Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-38-003 Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-911-001 Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-912-001 Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-901-001 Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-914-001 Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-83-001 Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870

73-38-001 Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-911-002 Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, влагалище	870
73-912-002 Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	870
73-901-002 Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	870
73-914-002 Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	870
73-83-002 Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
73-38-002 Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	870
72-911-002 Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, влагалище	630
72-912-002 Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	630
72-901-002 Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	630
72-914-002 Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	630
72-83-002 Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	630
72-38-002 Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	630
72-911-004 Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	670
72-912-004 Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	670
72-901-004 Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	630
72-914-004 Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	630
72-83-004 Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	650
72-38-004 Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	690
72-911-006 Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, влагалище	670
72-912-006 Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	670
72-901-006 Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, полость матки	670

72-914-006 Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	670
72-83-006 Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-38-006 Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-911-100 Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), влагалище	670
72-912-100 Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	670
72-901-100 Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	670
72-914-100 Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	670
72-83-100 Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	670
72-38-100 Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	670
72-911-005 Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-912-005 Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-901-005 Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-914-005 Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-38-005 Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
71-84-300 Посев кала на дисбактериоз	1290
71-84-306 Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	970
71-84-302 Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	900
49-84-106 Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	1410
71-84-303 Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	930
71-84-304 Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1130
71-84-305 Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	930
71-84-307 Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1210
72-84-005 Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	930
75-84-001 Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670
99-84-811 Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	2280

72-84-008 Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	980
71-920-401 Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930
71-903-401 Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930
71-923-401 Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930
71-962-401 Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
71-963-401 Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930
71-966-401 Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930

71-967-401 Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930	930
72-920-001 Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800	800
72-903-001 Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800	800
72-923-001 Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800	800
72-962-001 Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800	800
72-963-001 Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	800	800
72-966-001 Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800	800
72-967-001 Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800	800
75-920-001 Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	650	650
75-903-001 Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-923-001 Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-962-001 Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-963-001 Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-966-001 Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-967-001 Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650

72-920-005 Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
72-903-005 Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
72-923-005 Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750	750
72-962-005 Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
72-963-005 Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
72-966-005 Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
72-967-005 Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
72-920-006 Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-903-006 Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-923-006 Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-962-006 Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-963-006 Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-966-006 Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-967-006 Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-920-003 Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-903-003 Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-923-003 Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-962-003 Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840

72-963-003 Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-966-003 Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-967-003 Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
71-96-402 Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	650	650
71-92-402 Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650	650
71-00-404 !ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650	650
71-920-403 Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-903-403 Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-923-403 Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-962-403 Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-963-403 Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-966-403 Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-967-403 Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1220	1220
71-81-501 Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1020	1020
72-81-001 Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	570	570
75-81-001 Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
71-633-601 Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	1100
71-634-601 Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	1100
75-633-001 Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-634-001 Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
72-633-005 Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-634-005 Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-633-002 Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-634-002 Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840

71-631-602 Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1180	1180
71-632-602 Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1180	1180
72-631-001 Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-632-001 Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
75-631-001 Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-632-001 Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
72-631-005 Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	760	760
72-632-005 Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	760	760
71-90-603 Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1020	1020
75-90-001 Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
71-441-701 Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	770	770
71-442-701 Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	920	920
71-41-701 Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	920	920
72-441-001 Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-442-001 Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-41-001 Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
72-441-008 Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	840	840
72-442-008 Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	840	840
72-41-008 Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	840	840
72-441-005 Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	840	840
72-442-005 Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	840	840

72-41-005 Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	840	840
75-441-001 Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-442-001 Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
75-41-001 Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
74-79-003 Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1460	1460
71-78-800 Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1260	1260
74-70-001 Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы VactAlert FA)	1190	1190
74-71-002 Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1190	1190
74-79-004 Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	1590	1590
71-37-811 Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990	990
75-37-001 Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650	650
72-37-001 Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	630	630
71-47-821 Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	790	790
72-47-001 Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	820	820
75-47-001 Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820	820
72-47-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	820	820
72-47-003 Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	820	820
78-61-001 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	430	430
79-53-001 Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	630	630

79-53-003 Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	630	630
79-53-004 Чувствительность к бактериофагам	470	470
79-55-005 Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	470	470
79-54-006 Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	470	470
79-54-007 Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1595	1595
63-10-001 Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	570	570
63-10-003 Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	490	490
63-10-004 Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	2580	2580
63-10-005 ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	2580	2580
63-10-012 Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1850	1850
63-10-006 Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	590	590
63-10-007 Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	2800	2800
63-10-011 РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2990	2990
63-10-015 Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	670	670
63-10-020 Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	650	650
63-10-025 Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	850	850
63-10-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	310	310
63-93-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	230	230
63-94-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	240	240
63-95-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	240	240
63-92-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	240	240
63-96-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	240	240
63-62-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	240	240
63-80-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	240	240
63-85-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	240	240
63-38-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	240	240
63-83-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	240	240

63-47-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	240	240
63-30-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	240	240
63-82-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	240	240
63-10-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	310	310
63-93-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	240	240
63-94-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	230	230
63-95-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	230	230
63-92-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	230	230
63-96-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	230	230
63-62-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	230	230
63-80-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	230	230
63-85-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	230	230
63-38-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	230	230
63-83-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	230	230
63-47-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	230	230
63-30-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	230	230
63-82-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	230	230
63-92-050 Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	250	250
63-96-050 Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	230	230
63-80-050 Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	230	230
63-47-050 Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	230	230
63-30-050 Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	250	250
63-10-050 Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	360	360
63-82-050 Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	250	250
63-92-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	300	300
63-96-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	300	300
63-80-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	300	300
63-47-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	300	300
63-30-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	300	300
63-10-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	300	300
63-82-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	300	300
63-10-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	360	360
63-92-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	300	300
63-96-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	230	230
63-80-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	230	230
63-85-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	230	230

63-38-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	300	300
63-83-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	230	230
63-47-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	230	230
63-30-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	300	300
63-82-040 Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	300	300
63-80-055 Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	300	300
63-10-055 Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	300	300
63-82-055 Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	300	300
63-85-055 Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	300	300
63-38-055 Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	300	300
63-83-055 Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	340	340
63-92-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	740	740
63-96-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	740	740
63-80-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	740	740
63-47-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	740	740
63-30-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	740	740
63-10-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	700	700
63-82-060 Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	740	740
63-92-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	800	800
63-96-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	800	800
63-80-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	800	800
63-47-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	800	800
63-30-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	800	800
63-10-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	800	800
63-82-065 Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	800	800
97-10-001 Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	830	830
97-82-001 Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	830	830
97-96-001 Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	840	840
63-93-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	260	260
63-94-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	260	260
63-95-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск. V	260	260

63-93-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	260	260
63-94-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	260	260
63-95-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	260	260
63-93-077 Скрининг HPV - 4 типа (U)	630	630
63-94-077 Скрининг HPV - 4 типа (C)	630	630
63-95-077 Скрининг HPV - 4 типа (V)	630	630
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	865	865
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	850	850
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	870	870
63-93-078 Типирование HPV - 21 тип (U)	1590	1590
63-94-078 Типирование HPV - 21 тип (C)	1590	1590
63-95-078 Типирование HPV - 21 тип (V)	1590	1590
61-96-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус,риновирус,респираторно-синтициальный вирус,метапневмовирус),ск.рот	1710	1710
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	1710	1710
61-80-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	1710	1710
61-81-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	1710	1710
61-48-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	1710	1710
61-47-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус,	1710	1710

риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот		
61-30-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	1710	1710
61-82-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	1710	1710
61-10-175 ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	1710	1710
61-00-176 Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	800	800
61-00-177 Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	800	800
61-96-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1110	1110
61-92-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1110	1110
61-81-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1110	1110
61-48-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1110	1110
61-47-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1110	1110
61-30-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1110	1110
61-82-205 РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1110	1110
62-10-001 ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	560	560
62-92-001 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	370	370
62-96-001 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, ск.рот	370	370
62-81-001 ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	750	750
62-80-001 ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	370	370
62-82-001 Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	750	750
62-92-002 ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	300	300
62-96-002 ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	300	300

62-62-002 ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	300	300
62-80-002 ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	370	370
62-10-002 ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	370	370
62-92-003 ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	480	480
62-96-003 Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.рот	480	480
62-62-003 ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	520	520
62-80-003 ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	370	370
62-82-003 ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	520	520
62-10-003 ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	560	560
62-10-800 ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	560	560
62-92-800 ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	300	300
62-96-800 ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	370	370
62-81-800 ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	490	490
62-80-800 ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	370	370
62-10-810 ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	370	370
62-92-810 Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	370	370
62-96-810 Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	370	370
62-81-810 Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	370	370
62-80-810 ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	370	370
62-10-780 Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	370	370
62-92-780 Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	370	370
62-96-780 Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	370	370
62-81-780 Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	370	370
62-81-700 ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	370	370
62-48-700 ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	370	370
62-85-700 Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	370	370
62-38-700 ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	370	370
62-83-700 Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	370	370
62-82-700 Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	370	370

62-92-710 Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	370	370
62-96-710 Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	370	370
62-80-710 Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	370	370
64-92-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	230	230
64-96-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	230	230
64-80-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	230	230
64-81-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	230	230
64-48-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	230	230
61-92-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб носоглотка	470	470
61-96-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	470	470
61-80-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), слюна	470	470
61-81-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), мокрота	470	470
61-48-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), лаваж	470	470
62-93-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	240	240
62-94-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	240	240
62-95-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	240	240
62-92-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	240	240
62-96-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	240	240
62-62-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	240	240
62-85-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	240	240
62-38-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	240	240
62-83-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	240	240
62-10-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	240	240
62-47-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	240	240
62-30-803 ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	240	240
62-93-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.U	240	240
62-94-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.C	240	240
62-95-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	240	240
62-62-813 ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	240	240
62-85-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	240	240
62-38-813 ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	240	240
62-83-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	240	240
62-93-815 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	240	240
62-94-81 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	240	240
62-95-815 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	240	240
62-85-815 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	240	240

62-38-815 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	240	240
62-83-815 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	240	240
62-93-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. U	240	240
62-94-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. C	240	240
62-95-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск. V	240	240
62-85-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	240	240
62-38-825 ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	240	240
62-83-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	240	240
62-93-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск. U	240	240
62-94-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск. C	240	240
62-95-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск. V	240	240
62-85-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	240	240
62-38-823 ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	240	240
62-83-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	240	240
62-93-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. U	240	240
62-94-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. C	240	240
62-95-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. V	240	240
62-92-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. нос	240	240
62-96-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск. рот	240	240
62-62-730 ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	240	240
62-85-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	240	240
62-38-730 ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	240	240
62-83-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	240	240
62-93-740 ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	240	240
62-94-740 ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	240	240
62-95-740 ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	240	240
62-85-740 ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	240	240
62-38-740 ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	240	240
62-83-740 ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	240	240
62-93-003 Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. U	380	380
62-94-003 Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. C	380	380
62-95-003 Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск. V	380	380
62-85-003 ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	380	380
62-38-003 ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	380	380
62-83-003 ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	380	380
64-93-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	240	240
64-94-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	240	240
64-95-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	240	240

64-85-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	240	240
64-38-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	240	240
64-83-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	240	240
61-93-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	380	380
61-94-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	380	380
61-95-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	380	380
61-85-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	380	380
61-38-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет простаты	380	380
61-83-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	380	380
64-93-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	240	240
64-94-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	240	240
64-95-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	240	240
64-62-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	240	240
64-85-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	240	240
64-38-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	240	240
64-83-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	240	240
97-00-126 Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	350	350
97-00-127 Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	350	350
97-00-128 Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	350	350
97-00-129 Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	350	350
97-00-130 Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	350	350
97-00-131 Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	350	350
97-00-132 Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	350	350
97-00-133 Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	350	350
97-00-134 Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	350	350
97-00-135 Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	350	350
97-00-138 Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	350	350
97-80-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	350	350
97-00-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	350	350
97-80-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	350	350
97-00-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	350	350
97-10-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	350	350
97-10-140 Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	350	350
62-93-750 Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	250	250
62-94-750 Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	250	250

62-95-750 Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	250	250
62-62-750 ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	250	250
62-82-750 Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	250	250
62-30-750 ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	250	250
62-10-750 ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	330	330
61-95-905 Фемофлор - 4 (V)	1130	1130
61-94-905 Фемофлор - 4 (C)	1130	1130
61-93-905 Фемофлор - 4 (U)	1130	1130
61-93-130 Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1720	1720
61-94-130 Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1720	1720
61-95-130 Фемофлор (скрин) (V)	1720	1720
61-93-900 Фемофлор-8, соскоб уретра	1410	1410
61-94-900 Фемофлор - 8 (C)	1410	1410
61-95-900 Фемофлор - 8 (V)	1410	1410
61-93-170 Фемофлор-16, соскоб уретра	1990	1990
61-94-170 Фемофлор-16, соскоб ЦК	1990	1990
61-95-170 Фемофлор - 16 (V)	1990	1990
61-38-155 Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1520	1520
61-38-230 Андрофлор (секрет простаты)	2590	2590
61-83-155 Андрофлор (скрин) (сперма)	1520	1520
61-83-230 Андрофлор (сперма)	2590	2590
61-93-155 Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1520	1520
61-93-230 Андрофлор (соскоб из уретры)	2590	2590
61-93-601 Патогены-6 (U)	1330	1330
61-94-601 Патогены-6 (C)	1360	1360
61-95-601 Патогены-6 (V)	1360	1360
61-93-101 Патогены-10 (U)	2080	2080
61-94-101 Патогены-10 (C)	2080	2080
61-95-101 Патогены-10 (V)	2080	2080
61-93-120 Патогены-12 (U)	2490	2490
61-94-120 Патогены-12 (C)	2490	2490
61-95-120 Патогены-12 (V)	2490	2490
62-40-761 Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	570	570
62-36-761 Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	570	570
64-47-100 Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	230	230
64-30-100 Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	290	290
64-10-100 Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	330	330
64-82-100 Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	360	360
64-62-200 ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	230	230

61-62-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	400	400
62-10-770 Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	230	230
97-58-015 Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2380	2380
97-10-015 Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	2860	2860
97-84-100 Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	410	410
97-84-101 Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	840	840
97-84-102 Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач. (кал)	630	630
97-84-103 Энттеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	740	740
97-84-105 Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2</i> типов, кач (кал)	740	740
81-81-001 Общеклиническое исследование мокроты	520	520
80-81-001 Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	520	520
86-31-001 Общеклиническое исследование плевральной жидкости	520	520
80-31-001 Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	520	520
82-82-001 Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	520	520
80-82-001 Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	230	230
87-33-001 Общеклиническое исследование суставной жидкости	520	520
80-33-001 Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	230	230
87-33-002 Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1060	1060
80-61-008 Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	520	520
80-61-009 Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	490	490
80-61-002 Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	400	400
80-38-003 Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	460	460
80-52-004 Исследование ногтевых пластин на грибы	520	520
80-61-004 Исследование соскобов кожи на грибы	520	520
80-50-004 Исследование волос на грибы	520	520
80-61-005 Исследование соскобов кожи на демодекс	520	520
80-51-005 Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	440	440
22-82-010 Белок в ликворе	240	240
22-82-011 Микроальбумин в ликворе	240	240
23-82-004 Лактат в ликворе	450	450
23-82-001 Глюкоза в ликворе	240	240
25-82-005 Хлориды в ликворе	240	240
22-47-001 Белок в биологических жидкостях	240	240
23-47-001 Глюкоза в биологических жидкостях	240	240

21-47-010 ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	220	220
52-83-210 Антиспермальные антитела в сперме суммарные	800	800
97-83-300 Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	8220	8220
97-83-301 Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	12900	12900
84-84-003 Общий анализ кала (Копрограмма)	370	370
84-84-002 Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	700	700
84-84-011 Анализ кала на скрытую кровь	390	390
84-84-001 Кальпротектин (в кале)	2320	2320
84-84-005 Панкреатическая эластаза I в кале	2320	2320
84-84-004 Углеводы в кале	590	590
95-84-798 Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1895	1895
80-84-016 Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	490	490
80-84-006 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	390	390
80-66-007 Исследование на энтеробиоз	240	240
49-84-103 Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1535	1535
49-84-102 Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	830	830
49-84-105 Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	830	830
49-84-104 Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1290	1290
90-67-001 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	570	570
90-67-002 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	950	950
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)	1400	1400
90-42-003 Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	490	490
90-41-004 Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	580	580
90-69-702 Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1650	1650
90-30-006 Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	710	710
90-40-007 Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	640	640
90-40-008 Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	640	640

90-40-009 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	640	640
90-67-009 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	640	640
90-68-009 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	640	640
90-40-010 Цитологическое исследование эндоскопического материала	640	640
90-41-011 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	710	710
90-40-012 Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	640	640
90-67-012 Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	640	640
90-68-012 Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	640	640
90-40-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	640	640
90-67-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	640	640
90-68-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	640	640
91-40-010 Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1870	1870
91-40-020 Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	1870	1870
91-40-030 Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1870	1870
91-42-030 Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1870	1870
91-41-040 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2670	2670
91-41-070 Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	4760	4760
91-40-050 Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	6380	6380
91-41-050 Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	6380	6380
91-49-110 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	4660	4660
91-49-114 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	11360	11360
91-49-115 Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	10280	10280
96-49-620 Определение мутаций гена K-RAS	14220	14220
96-49-603 Определение амплификации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	19150	19150

96-49-621 Мутация гена BRAF	12540	12540
96-49-622 Определение мутаций гена N-RAS	12760	12760
96-49-623 Определение мутации гена EGFR	12760	12760
53-20-001 Триптаза (tryptase)	3520	3520
58-E-112 Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов	25400	25400
53-20-100 Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2060	2060
53-20-110 Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1360	1360
54-20-003 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	16120	16120
54-20-004 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	24850	24850
53-E-hx2 HP1 Домашняя пыль, микст hx2	940	940
54-E-dx4 dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	940	940
53-E-mx2 MP1 Плесневые грибки, микст mx2	940	940
53-E-ex1 Домашние животные (эпителий), микст ex1	940	940
53-E-ex2 Домашние животные (эпителий), микст ex2	940	940
53-E-ex70 Грызуны, микст ex70	940	940
53-E-ex71 Перо домашней птицы, микст ex71	940	940
53-E-ex72 Перья птиц, микст ex72	940	940
53-E-tx5 Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	940	940
53-E-tx6 Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	940	940
53-E-tx9 Пыльца деревьев, микст tx9	940	940
53-E-gx1 Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	940	940
53-E-wx1 Пыльца сорных трав, микст wx1	940	940
53-E-wx2 Пыльца сорных трав, микст wx2	940	940
53-E-wx3 Пыльца сорных трав, микст wx3	940	940
53-E-wx5 Пыльца сорных трав, микст wx5	940	940
53-E-PAХ6 Проф. аллергены PAХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	940	940
53-E-fx5 Детская смесь, микст fx5	940	940
53-E-fx2 Морепродукты, микст fx2	940	940
53-E-fx74 Рыба, микст fx74	940	940
54-E-fx16 fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	940	940
53-E-fx3 Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	940	940
53-E-fx20 Мука злаковых, микст fx20	940	940
53-E-fx13 Овощи и бобовые, микст fx13	940	940
53-E-fx14 Овощи, микст fx14	940	940
53-E-fx1 Орехи, микст fx1	940	940
53-E-fx15 Цитрусовые и фрукты, микст fx15	940	940
54-E-fx19 fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	940	940
53-E-fx21 Фрукты и бахчевые, микст fx21	940	940

53-E-g1 g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	720	720
53-E-g2 g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	720	720
53-E-g3 g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	720	720
53-E-g4 g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	720	720
53-E-g5 g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	720	720
53-E-g6 g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	720	720
56-E-g213 Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1760	1760
56-E-g214 Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1760	1760
53-E-g8 g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	720	720
53-E-g9 g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	720	720
53-E-g11 g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	720	720
53-E-g12 g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	720	720
53-E-g14 g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	720	720
53-E-g15 g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	720	720
53-E-w1 w1 Амброзия высокая (пыльниколистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	720	720
56-E-w23 0 Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	1760	1760
53-E-w6 w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	720	720
56-E-w231 Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	1760	1760
56-E-w233 Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	1760	1760
53-E-w7 w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	720	720
53-E-w8 w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	720	720
53-E-w9 w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceol. /Plantago lanceolata	720	720
53-E-w12 w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	720	720
53-E-w15 w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	720	720
53-E-w21 w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	720	720
53-E-w19 w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	720	720
53-E-w20 w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	720	720
53-E-w204 w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	720	720
53-E-w206 w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	720	720
53-E-t1 t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	720	720
53-E-t2 t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	720	720
53-E-t3 t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	720	720
56-E-t215 Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1760	1760

56-E-t221 Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1760	1760
53-E-t4 t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	720	720
53-E-t7 t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	720	720
53-E-t8 t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	720	720
53-E-t12 t12 Ива /Willow /Salix caprea	720	720
53-E-t14 t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	720	720
53-E-t208 t208 Липа /Linden /Tilia cordata	720	720
53-E-t16 t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	720	720
53-E-t18 t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	720	720
53-E-d1 d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	720	720
53-E-d2 d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	720	720
53-E-d3 d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	720	720
53-E-d74 d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	720	720
53-E-h1 h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	720	720
53-E-h2 h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	720	720
53-E-m2 m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	720	720
53-E-m6 m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	720	720
53-E-m9 m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	720	720
53-E-m1 m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	720	720
53-E-m3 m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	720	720
53-E-m4 m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	720	720
53-E-m5 m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	720	720
53-E-m227 m227 Malassezia (pituitosporium) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	720	720
53-E-m226 m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	720	720
53-E-e1 e1 Кошка, перхоть /Cat dander	720	720
53-E-e5 e5 Собака, перхоть /Dog dander	720	720
53-E-e3 e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	720	720
53-E-e6 e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	720	720
53-E-e84 e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	720	720
53-E-e87 e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	720	720
53-E-e88 e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	720	720
53-E-e82 e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	720	720
53-E-e85 e85 Курица, перо /Chicken feathers	720	720
53-E-e70 e70 Гусь, перо /Goose feathers	720	720

53-E-e213 e213 Попугай, перо/Parrot feathers	720	720
53-E-i1 i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	720	720
53-E-i2 i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	720	720
53-E-i3 i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	720	720
53-E-i204 i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	720	720
53-E-i71 i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	720	720
53-E-i8 i8 Моль / Bombyx mori	720	720
53-E-i6 i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	720	720
53-E-p1 p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	720	720
53-E-p4 p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	720	720
53-E-f33 f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	720	720
53-E-f302 f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	720	720
53-E-f209 f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	720	720
53-E-f208 f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	720	720
53-E-f94 f94 Груша /Pear /Pyrus communis	720	720
53-E-f49 f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	720	720
53-E-f92 f92 Банан /Banana /Musa spp.	720	720
53-E-f259 f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	720	720
53-E-f237 f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	720	720
53-E-f210 f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	720	720
53-E-f95 f95 Персик /Peach /Prunus persica	720	720
53-E-f84 f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	720	720
53-E-f301 f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	720	720
53-E-f96 f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	720	720
53-E-f329 f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	720	720
53-E-f87 f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	720	720
53-E-f44 f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	720	720
53-E-f242 f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	720	720
53-E-f343 f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	720	720
53-E-f255 f255 Слива /Plum /Prunus domestica	720	720
53-E-f322 f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	720	720
53-E-f17 f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	720	720
53-E-f13 f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	720	720
53-E-f20 f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	720	720
53-E-f203 f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	720	720
53-E-f202 f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	720	720
53-E-f253 f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	720	720
53-E-f36 f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	720	720
53-E-f10 f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	720	720
53-E-f25 f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	720	720

53-Е-f244 f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	720	720
53-Е-f31 f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	720	720
53-Е-f35 f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	720	720
53-Е-f216 f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	720	720
53-Е-f260 f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	720	720
53-Е-f263 f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	720	720
53-Е-f218 f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	720	720
53-Е-f262 f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	720	720
53-Е-f319 f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	720	720
53-Е-f342 f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	720	720
53-Е-f225 f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	720	720
53-Е-f212 f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	720	720
53-Е-f47 f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	720	720
53-Е-f48 f48 Лук /Onion /Allium cepa	720	720
53-Е-f86 f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	720	720
53-Е-f277 f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	720	720
53-Е-f85 f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	720	720
53-Е-f269 f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	720	720
53-Е-f272 f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	720	720
53-Е-f271 f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	720	720
53-Е-f268 f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	720	720
53-Е-f89 f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	720	720
53-Е-f270 f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	720	720
53-Е-f281 f281 Карри /Curry powder	720	720
53-Е-f317 f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	720	720
53-Е-f278 f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	720	720
53-Е-f274 f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	720	720
53-Е-f332 f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	720	720
53-Е-f280 f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	720	720
53-Е-f273 f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	720	720
53-Е-f265 f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	720	720
53-Е-f14 f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	720	720
53-Е-f12 f12 Горох /Pea /Pisum sativum	720	720
53-Е-f15 f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	720	720
53-Е-f235 f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	720	720
53-Е-f4 f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	720	720
53-Е-f5 f5 Рожь /Rye /Secale cereale	720	720
53-Е-f79 f79 Глютен /Gluten	720	720
53-Е-f7 f7 Овес / Oat /Avena sativa	720	720
53-Е-f11 f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	720	720

53-E-f9 f9 Рис /Rice /Oryza sativa	720	720
53-E-f8 f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	720	720
53-E-f6 f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	720	720
53-E-f55 f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	720	720
53-E-f3 f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	720	720
53-E-f40 f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	720	720
53-E-f41 f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	720	720
53-E-f61 f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	720	720
53-E-f254 f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	720	720
53-E-f205 f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	720	720
53-E-f206 f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	720	720
53-E-f60 f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	720	720
53-E-f204 f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	720	720
53-E-f303 f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	720	720
53-E-f24 f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	720	720
53-E-f258 f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	720	720
53-E-f23 f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	720	720
53-E-f320 f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	720	720
53-E-f1 f1 Яичный белок /Egg white	720	720
53-E-f75 f75 Яичный желток /Egg yolk	720	720
53-E-f232 f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	720	720
53-E-f233 f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	720	720
53-E-f2 f2 Молоко коровье /Milk	720	720
53-E-f231 f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	720	720
53-E-f76 f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	720	720
53-E-f77 f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	720	720
53-E-f78 f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	720	720
53-E-f236 f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	720	720
53-E-f300 f300 Молоко козье /Goat milk	720	720
53-E-f81 f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	720	720
53-E-f27 f27 Говядина /Beef /Bos spp.	720	720
53-E-f88 f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	720	720
53-E-f26 f26 Свинина /Pork /Sus spp.	720	720
53-E-f213 f213 Мясо кролика / Rabbit meat	720	720
53-E-f83 f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	720	720
53-E-f284 f284 Мясо индейки /Turkey meat	720	720
53-E-f93 f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	720	720
53-E-f221 f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	720	720
53-E-f222 f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	720	720

53-E-f247 f247 Мед /Honey	720	720
53-E-f234 f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	720	720
53-E-f224 f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	720	720
53-E-f45 f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	720	720
53-E-c74 c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	720	720
53-E-c1 c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	720	720
53-E-c2 c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	720	720
53-E-c6 c6 Амоксициллин /Амохусиллин	720	720
53-E-c5 c5 Ампициллин /Ampicillin	720	720
53-E-c8 c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	720	720
53-E-c73 c73 Инсулин человеческий /Insulin human	720	720
53-E-c71 c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	720	720
53-E-c70 c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	720	720
53-E-k82 k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	720	720
53-E-k80 k80 Формальдегид /формалин	720	720
54-E-c165 c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c55 c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c62 c62 Доксисицилин /Дохусуцилин IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c59 c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c108 c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c118 c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c175 c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c61 c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c66 c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c60 c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c115 c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c152 c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	720	720
54-E-c57 c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	720	720
54-E-c58 c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	720	720
54-E-c153 c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c91 c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c51 c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c85 c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c78 c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c93 c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c111 c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c79 c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c68 c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c82 c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	720	720

54-E-c83 c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c86 c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c100 c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c88 c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c89 c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c210 c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c99 c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c196 c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c106 c106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	720	720
54-E-c109 c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	720	720
55-G4-f2 f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	1020	1020
55-G4-f1 f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1020	1020
55-G4-f75 f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1020	1020
55-G4-f4 f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1020	1020
55-G4-f79 f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1020	1020
55-G-c1 c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1270	1270
55-G-c2 c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1270	1270
55-G-c6 c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	1270	1270
55-G-c5 c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1270	1270
55-G-c165 c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1270	1270
55-G-c55 c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1270	1270
55-G-c62 c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1270	1270
55-G-c59 c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1270	1270
55-G-c108 c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1270	1270
55-G-c118 c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1270	1270
55-G-c175 c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1270	1270
55-G-c61 c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1270	1270
55-G-c66 c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1270	1270
55-G-c60 c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1270	1270
55-G-c115 c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1270	1270
55-G-c57 c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1270	1270
55-G-c58 c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1270	1270
55-G-c153 c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1270	1270
55-G-c91 c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1270	1270
55-G-c51 c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1270	1270
55-G-c85 c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1270	1270
55-G-c78 c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1270	1270
55-G-c93 c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1270	1270

55-G-c111 c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1270	1270
55-G-c79 c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1270	1270
55-G-c68 c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgG	1270	1270
55-G-c82 C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1270	1270
55-G-c83 C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1270	1270
55-G-c86 C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1270	1270
55-G-c100 C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1270	1270
55-G-c88 C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1270	1270
55-G-c89 C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1270	1270
55-G-c210 c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1270	1270
55-G-c196 c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1270	1270
99-10-100 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3670	3670
99-85-100 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3790	3790
99-50-100 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3790	3790
95-10-001 Алюминий (AL) в крови	570	570
95-10-002 Бор (B) в крови	570	570
95-10-016 Кадмий (Cd) в крови	570	570
95-10-010 Кобальт (Co) в крови	570	570
95-10-006 Кремний (Si) в крови	570	570
95-10-005 Литий (Li) в крови	570	570
95-10-009 Марганец (Mn) в крови	570	570
95-10-012 Медь (Cu) в крови	570	570
95-10-015 Молибден (Mo) в крови	570	570
95-10-014 Мышьяк (As) в крови	570	570
95-10-011 Никель (Ni) в крови	570	570
95-10-018 Ртуть (Hg) в крови	570	570
95-10-004 Свинец(Pb) в крови	570	570
95-10-003 Селен (Se) в крови	570	570
95-10-017 Сурьма (Sb) в крови	570	570
95-10-007 Титан (Ti) в крови	570	570
95-10-008 Хром (Cr) в крови	570	570
95-10-013 Цинк (Zn) в крови	570	570
95-85-001 Алюминий (AL) в моче	570	570
95-85-002 Бор (B) в моче	570	570
95-85-016 Кадмий (Cd) в моче	570	570
95-85-010 Кобальт (Co) в моче	570	570
95-85-006 Кремний (Si) в моче	570	570
95-85-005 Литий (Li) в моче	570	570
95-85-009 Марганец (Mn) в моче	570	570
95-85-012 Медь (Cu) в моче	570	570

95-85-015 Молибден (Mo) в моче	570	570
95-85-014 Мышьяк (As) в моче	570	570
95-85-011 Никель (Ni) в моче	570	570
95-85-018 Ртуть (Hg) в моче	570	570
95-85-004 Свинец (Pb) в моче	570	570
95-85-003 Селен (Se) в моче	570	570
95-85-017 Сурьма (Sb) в моче	570	570
95-85-007 Титан (Ti) в моче	570	570
95-85-008 Хром (Cr) в моче	570	570
95-85-013 Цинк (Zn) в моче	570	570
95-50-001 Алюминий (Al) в волосах	570	570
95-50-002 Бор (B) в волосах	570	570
95-50-016 Кадмий (Cd) в волосах	570	570
95-50-010 Кобальт (Co) в волосах	570	570
95-50-006 Кремний (Si) в волосах	570	570
95-50-005 Литий (Li) в волосах	570	570
95-50-009 Марганец (Mn) в волосах	570	570
95-50-012 Медь (Cu) в волосах	570	570
95-50-015 Молибден (Mo) в волосах	570	570
95-50-014 Мышьяк (As) в волосах	570	570
95-50-011 Никель (Ni) в волосах	570	570
95-50-018 Ртуть (Hg) в волосах	570	570
95-50-004 Свинец (Pb) в волосах	570	570
95-50-003 Селен (Se) в волосах	570	570
95-50-017 Сурьма (Sb) в волосах	570	570
95-50-007 Титан (Ti) в волосах	570	570
95-50-008 Хром (Cr) в волосах	570	570
95-50-013 Цинк (Zn) в волосах	570	570
95-10-200 Витамин А (ретинол)	2150	2150
95-10-201 Витамин В1 (тиамин)	2150	2150
95-10-202 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2150	2150
95-10-203 Витамин В6 (пиридоксин)	2150	2150
95-10-204 Витамин С (аскорбиновая кислота)	2150	2150
95-10-205 Витамин Е (токоферол)	2150	2150
95-10-206 Витамин К1 (филлохинон)	2150	2150
95-20-207 Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3360	3360
99-10-112 Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4010	4010
99-85-113 Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6050	6050
95-10-300 L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2800	2800
95-10-301 L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2800	2800
99-10-114 L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4870	4870
99-85-114 L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4010	4010

99-10-115 Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	4760	4760
99-86-116 Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7200	7200
95-10-310 Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4220	4220
95-10-311 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4010	4010
95-10-312 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4010	4010
99-10-117 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	7350	7350
95-10-313 Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4010	4010
95-20-320 Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5090	5090
95-85-320 Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4010	4010
95-84-900 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	4530	4530
95-10-902 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	4530	4530
95-13-501 Малоновый диальдегид в крови	8650	8650
95-10-503 Коэнзим Q10 в крови	2930	2930
95-13-505 Глутатион в крови	2930	2930
95-13-506 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2930	2930
99-00-110 !ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	15870	15870
97-13-112 Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2280	2280
97-13-115 ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1710	1710
97-13-110 Общая антиоксидантная активность	2280	2280
97-13-111 Глютатионпероксидаза в эритроцитах	1850	1850
95-20-400 Дигоксин	3250	3250
95-20-413 Хинидин	2800	2800
95-20-414 Прокаинамид	2800	2800
95-10-401 Такролимус (Tacrolimus)	2270	2270
95-10-402 Сиролимус (sirolimus)	3140	3140
95-10-403 Циклоспорин (cyclosporine)	2270	2270
95-20-404 Вальпроевая кислота (Депакин)	1020	1020
95-20-405 Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1750	1750
95-20-409 Ламотриджин	3400	3400
95-20-419 Топирамат (topiramate)	4010	4010
95-20-408 Фенитоин	3400	3400
95-20-407 Фенобарбитал	2890	2890
95-20-410 Гентамицин	4010	4010
95-20-411 Тобрамицин	2800	2800

95-20-412 Ванкомицин	4010	4010
95-20-415 Парацетамол (Ацетаминофен)	2800	2800
95-20-416 Салицилаты	2800	2800
95-20-406 Теофиллин	2160	2160
95-20-418 Трициклические антидепрессанты	2800	2800
38-85-001 Каннабиноиды в разовой порции мочи	1060	1060
38-85-002 Кокаин в разовой порции мочи	1080	1080
38-85-003 Метамфетамин в разовой порции мочи	1080	1080
38-85-004 Опиаты в разовой порции мочи	1060	1060
38-85-005 Амфетамин в разовой порции мочи	1080	1080
95-85-801 Вредные привычки (комплексный анализ)	3250	3250
96-62-320 Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	12980	12980
96-62-321 Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	15140	15140
96-62-322 Анализ ДНК на другие виды родства	17300	17300
96-62-323 Дополнительный участник для анализа	6490	6490
96-62-325 Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	8900	8900
96-62-326 Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	27810	27810
65-10-101 HLA-B27 типирование	1590	1590
65-10-002 HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2060	2060
65-10-003 HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2060	2060
65-10-001 HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2060	2060
66-10-001 HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6000	6000
99-10-705 HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5400	5400
96-13-500 Анализ кариотипа (1 пациент)	5670	5670
96-13-501 Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	5190	5190
96-13-502 Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	6170	6170
66-10-005 Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1290	1290
96-10-028 Муковисцидоз	9630	9630
96-10-001 Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1 A1	3960	3960
96-10-032 Синдром Жильбера - расширенный	5190	5190
96-10-004 Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5090	5090
66-10-009 Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1460	1460
66-10-010 Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	3910	3910

66-10-011 Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2730	2730
66-10-012 Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	2470	2470
96-10-033 Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	8910	8910
96-10-200 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	690	690
96-10-201 Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2270	2270
96-10-006 Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	7350	7350
96-10-007 Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3960	3960
66-10-013 Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3460	3460
96-10-008 Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	26500	26500
96-10-035 Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9630	9630
96-10-036 Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	9630	9630
96-10-010 Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	4010	4010
96-10-011 Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	10710	10710
96-10-012 Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	14170	14170
96-10-042 Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	9630	9630
96-10-013 Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	10710	10710
96-10-014 Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	10710	10710
96-10-015 Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	6240	6240
96-10-040 Генетическая предрасположенность к раку желудка	22100	22100
96-10-041 Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	5090	5090
96-10-018 Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8435	8435

96-10-019 Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	8435	8435
96-10-020 Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	13060	13060
96-10-043 Генетическая предрасположенность к меланоме	9630	9630
96-10-021 Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	8520	8520
96-10-022 Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	15350	15350
96-10-030 Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	7790	7790
96-10-031 Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	4350	4350
96-10-024 Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	11900	11900
99-10-704 Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	4250	4250
96-10-044 Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту	9730	9730
96-10-045 Генетическая предрасположенность к псориазу	6490	6490
96-10-027 Комплекс "Акне"	21100	21100
96-10-046 Генетическая предрасположенность к спортивной травме	10700	10700
96-10-047 Выбор спорта: силовой или на выносливость	7350	7350
96-10-048 Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	5100	5100
03-00-001 Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1080	1080
97-84-104 Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	1620	1620
43-20-069 Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1400	1400
43-20-082 Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1390	1390
43-20-084 Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	800	800
43-20-083 Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	680	680

иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование		
---	--	--