

Приказ МЗ (справочник)	Приказ МЗ (справочник)	данные центра
Код МЗ с расширением	Наименование МЗ с расширением	розничная
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	240
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	84
22-20-001	Общий белок	84
21-20-004	Щелочная фосфатаза	84
24-20-004	Билирубин общий	86
24-20-003	Мочевая кислота	86
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	88
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	88
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	88
27-20-001	Холестерин общий	90
24-20-001	Креатинин	90
23-12-001	Глюкоза	90
26-20-003	Магний	95
24-20-002	Мочевина	95
22-20-002	Альбумин	95
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	95
26-20-100	Железо сывороточное	99
27-20-002	Триглицериды	101
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	101
21-20-007	Альфа-амилаза	103
26-20-001	Кальций общий	105
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	105
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	109
26-20-002	Фосфор	111
24-86-002	Мочевина в суточной моче	111
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	113
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	118

72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	120
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	120
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	120
24-86-001	Креатинин в суточной моче	122
99-20-905	Билирубин непрямой	130
26-86-001	Кальций в суточной моче	130
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	130
22-86-010	Общий белок в суточной моче	132
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	141
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	143
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	143
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	145
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	145
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	147
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	151
23-82-001	Глюкоза в ликворе	151
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	153
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	153
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	158
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	158
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	158
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	158
26-86-002	Фосфор в суточной моче	160
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	160
21-20-012	Креатинфосфокиназа	160
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	162
21-20-005	Холинэстераза	162
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	166
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	168

25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	170
21-20-009	Липаза	170
99-20-908	Индекс атерогенности	172
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	172
29-11-003	Тромбиновое время	172
29-11-004	Фибриноген	174
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	174
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	176
26-86-003	Магний в суточной моче	179
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	181
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	181
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	183
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	183
22-82-010	Белок общий в ликворе	183
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	189
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	195
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treropema pallidum</i> (ИФА)	204
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	206
85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	210
85-85-001	Общий анализ мочи	210
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	210
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	210
62-47-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	212
62-30-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	212
11-10-008	Тельца Гейнца	212
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	214
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	216
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	221
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	225
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	225
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	225

99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	227
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	227
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	227
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	229
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	233
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	235
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	235
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	235
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	237
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	237
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	242
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	242
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	244
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	246
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	246
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	246
22-82-011	Альбумин в ликворе	246
22-20-102	Ревматоидный фактор	246
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	248
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	248
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	248
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	248
25-82-005	Хлориды в ликворе	248
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	252
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	252
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	252
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	252
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	252
23-20-003	Фруктозамин	252
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	254

64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	256
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	256
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	256
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	256
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	256
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	256
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	256
62-95-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	256
62-94-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	256
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	256
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	256
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	258
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	258
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	258
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	258
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	258
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	260
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	260
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	263
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	263
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	263
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	267
62-85-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	267
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	267
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	267
31-20-003	Т3 свободный	267
31-20-002	Т4 свободный	267
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	269
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	269
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	269

63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	269
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	269
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	273
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	273
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	273
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	273
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	273
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	273
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	273
29-11-005	Антитромбин III	273
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	275
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	277
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	277
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	277
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	277
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	277
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	279
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	279
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	279
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	279
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	279
31-20-009	Т3 общий	279
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	281
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	284
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	284
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	284
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	284
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	284
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	284
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	284
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	284

62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	284
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	284
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	288
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	288
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	288
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	288
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	288
31-20-008	T4 общий	288
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	290
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	290
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	290
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	290
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	290
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	290
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	290
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	290
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	290
32-20-001	Пролактин	290
80-50-004	Исследование волос на грибы	294
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	294
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	294
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	294
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	294
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	294
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	294
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	294
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	294
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	296
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	296
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	296

47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	296
26-20-102	Трансферрин	296
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	298
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	298
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	298
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	298
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	298
62-95-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	298
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	298
62-38-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	298
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)	300
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	300
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	300
99-10-001	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	302
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	305
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	305
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	305
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	305
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	305
32-20-008	Тестостерон	305
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	307
32-20-004	Эстрадиол (E2)	307
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	309
64-62-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	309
62-85-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	309
62-62-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	309
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	311
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	315

63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	315
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	317
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	319
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	321
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	321
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	321
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	321
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	326
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	326
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	328
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	328
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	330
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	330
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	330
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	332
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	332
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	332
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	332
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	336
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	336
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	336
33-20-001	Кортизол	336
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	340
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	340

62-38-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	340
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	340
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	342
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	342
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	342
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	342
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	347
62-38-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	347
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	347
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	347
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)	347
27-20-007	Аполипопротеин В	347
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	347
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	351
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	353
22-20-110	С3 компонент комплемента	353
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	355
22-20-111	С4 компонент комплемента	355
72-962-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	357
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	357
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	361
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	361
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	361
27-20-006	Аполипопротеин А1	361
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	363
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	368
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	368
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	372
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	372

71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	372
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	374
26-20-103	Ферритин	374
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	376
62-10-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	378
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	382
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	384
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	386
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	389
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	389
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	389
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	389
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	393
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	395
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	395
32-20-005	Прогестерон	395
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	399
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	401
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	405
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	405
46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	407
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	410
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	410
32-20-017	17-ОН-прогестерон	410
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	414
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	416

72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	416
62-80-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	420
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	420
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	422
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	424
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	424
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	426
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	426
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	426
33-20-009	Инсулин	426
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	431
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	435
72-442-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	445
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	445
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	445
12-10-006	Антигены системы Kell	447
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	449
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	452
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	452
42-20-011	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-НВs)	454
62-81-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	456
62-80-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	458
33-20-010	С-пептид	458
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	462
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	464
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	464

62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	466
31-20-004	Тиреоглобулин	470
62-96-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	473
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	473
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	477
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	483
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	483
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	487
36-20-007	СА 15-3	489
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	494
62-92-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	494
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	494
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	496
33-86-010	С-пептид в суточной моче	498
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	502
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	502
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	502
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	504
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	504
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	504
43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	504

63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	508
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	510
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	510
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	512
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	512
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	515
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	515
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	515
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	515
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	517
23-82-004	Лактат в ликворе	517
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	521
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	525
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	525
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	525
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	525
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	525
99-00-860	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	529
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	529
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	529
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-НСV спектр, сумм.)	529

12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	529
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	531
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	531
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	531
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	531
22-20-107	Церулоплазмин	531
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	536
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	536
36-20-006	СА 125	536
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	538
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	540
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	540
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	542
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	542
36-20-008	СА 19-9	544
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	546
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	550
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	552
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	552
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	554
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	554

72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	557
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)	557
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	557
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>)	557
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	561
33-20-045	Витамин В12	561
72-441-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	565
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	565
72-633-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	567
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	567
62-10-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	567
72-634-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	571
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	571
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	571
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	573
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	573
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	578
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	578
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	578
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	578
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	578

90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	580
72-967-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	580
72-966-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	580
72-963-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	580
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	582
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	582
62-80-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	584
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	586
72-923-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	586
72-920-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	586
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	586
72-903-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	586
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	592
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	592
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	592
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	594
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	594

22-20-106	Гаптоглобин	594
72-903-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	596
62-96-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	599
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	601
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	601
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	605
75-901-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	609
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	609
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	609
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	613
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	613
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	615
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	615
62-80-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	615
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	617
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	620

90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	622
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	622
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	626
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	628
72-38-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	628
75-442-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	630
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	630
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	630
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	630
43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	630
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	630
43-20-063	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	630
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	630
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	632
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	634
72-901-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	634

72-634-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	634
62-10-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	634
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	636
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	636
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	636
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	636
62-92-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	636
62-62-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	636
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач.	638
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	638
84-84-004	Углеводы в кале	641
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	641
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	641
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	641
24-20-006	Желчные кислоты	641
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	643
72-967-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	645

72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	645
75-38-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	647
75-37-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	649
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	651
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	651
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	651
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	651
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	651
97-84-105	Норовирус , РНК <i>Novovirus</i> 1 и 2 типов, кач	653
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	653
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	655
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	655
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	657
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	659
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	662
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	662
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	664
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	664
72-84-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	664

72-41-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	664
62-62-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	666
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	666
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M. genitalium</i> , кол.	668
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	668
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	668
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	668
62-92-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	668
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring / <i>Clupea harengus</i>	670
72-442-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	672
72-441-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	672
72-966-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	674
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	674
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	674
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	674
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	676
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	676
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	676
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	676
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	676
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	676
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	676
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	676
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	676
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	676
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	676

95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	676
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	676
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	676
95-52-045	Уран (U) в ногтях	676
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	676
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	676
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	676
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	676
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	676
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	676
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	676
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	676
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	676
95-52-035	Цирконий (Zn) в ногтях	676
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	676
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	676
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	676
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	676
95-52-030	Сера (S) в ногтях	676
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	676
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	676
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	676
95-52-026	Калий (K) в ногтях	676
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	676
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	676
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	676
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	676
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	676
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	676
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	676
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	676

95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	676
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	676
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	676
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	676
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	676
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	676
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	676
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	676
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	676
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	676
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	676
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	676
95-52-005	Бор (B) в ногтях	676
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	676
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	676
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	676
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	676
95-50-059	Рений (Re) в волосах	676
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	676
95-50-056	Торий (Th) в волосах	676
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	676
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	676
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	676
95-50-052	Золото (Au) в волосах	676
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	676
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	676
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	676
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	676
95-50-047	Уран (U) в волосах	676
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	676
95-50-045	Лантан (La) в волосах	676

95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	676
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	676
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	676
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	676
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	676
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	676
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	676
95-50-037	Цирконий (Zn) в волосах	676
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	676
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	676
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	676
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	676
95-50-032	Сера (S) в волосах	676
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	676
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	676
95-50-029	Калий (K) в волосах	676
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	676
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	676
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	676
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	676
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	676
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	678
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	678
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	683
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	683
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	683
95-50-023	Йод (I) в волосах	685
51-13-336	Т-активин®	685

75-633-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	687
62-80-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	687
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	689
62-81-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	689
62-10-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	689
51-13-331	Полиоксидоний®	689
62-10-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	691
51-13-333	Иммунофан®	691
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	693
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	693
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	693
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	693
45-20-102	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	693
95-10-026	Калий (К) в крови	695
62-10-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	697
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	699
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	699
72-962-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	701
75-81-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	704
51-13-310	Циклоферон®	704
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	706
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	708
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	710
95-10-046	Ванадий (V) в крови	710
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	710

95-10-039	Барий (Ba) в крови	710
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	710
95-10-029	Сера (S) в крови	710
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	710
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	710
95-10-025	Магний (Mg) в крови	710
95-10-021	Фосфор (P) в крови	710
51-13-312	Амиксин®	710
33-20-004	Андростендион	710
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	712
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	712
95-10-056	Рений (Re) в крови	712
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	712
95-10-053	Торий (Th) в крови	712
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	712
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	712
95-10-050	Платина (Pt) в крови	712
95-10-049	Золото (Au) в крови	712
95-10-048	Европий (Eu) в крови	712
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	712
95-10-044	Уран (U) в крови	712
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	712
95-10-042	Лантан (La) в крови	712
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	712
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	712
95-10-037	Теллур (Te) в крови	712
95-10-036	Олово (Sn) в крови	712
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	712
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	712
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	712
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	712

95-10-031	Германий (Ge) в крови	712
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	712
95-10-024	Натрий (Na) в крови	712
95-10-023	Железо (Fe) в крови	712
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	712
95-10-019	Йод (I) в крови	712
51-13-311	Неовир	712
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	714
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	714
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	718
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	718
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	718
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	718
95-85-056	Рений (Re) в моче	718
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	718
95-85-053	Торий (Th) в моче	718
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	718
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	718
95-85-050	Платина (Pt) в моче	718
95-85-049	Золото (Au) в моче	718
95-85-048	Европий (Eu) в моче	718
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	718
95-85-046	Ванадий (V) в моче	718
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	718
95-85-044	Уран (U) в моче	718
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	718
95-85-042	Лантан (La) в моче	718
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	718
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	718
95-85-039	Барий (Ba) в моче	718

95-85-038	Цезий (Cs) в моче	718
95-85-037	Теллур (Te) в моче	718
95-85-036	Олово (Sn) в моче	718
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	718
95-85-034	Цирконий (Zn) в моче	718
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	718
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	718
95-85-031	Германий (Ge) в моче	718
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	718
95-85-029	Сера (S) в моче	718
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	718
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	718
95-85-026	Калий (K) в моче	718
95-85-025	Магний (Mg) в моче	718
95-85-024	Натрий (Na) в моче	718
95-85-023	Железо (Fe) в моче	718
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	718
95-85-021	Фосфор (P) в моче	718
95-85-020	Йод (I) в моче	718
95-52-003	Йод (I) в ногтях	718
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛИА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	718
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	720
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)-капиллярная кровь	720
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	722
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	725
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	725

62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	725
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	729
51-13-332	Галавит	731
72-923-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	733
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	735
75-41-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	735
51-13-337	Тимоген®	735
51-13-334	Иммуномакс®	735
51-13-330	Иммунал	735
51-13-324	Реаферон	735
51-13-313	Кагоцел®	735
75-47-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	739
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	739
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Гы на кето-диете» - базовый»	741
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	741
75-912-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	741
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	741
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	741
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	746
75-911-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	748
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	750
72-41-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	752
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	752

53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	754
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	756
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	756
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	756
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	756
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	756
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	758
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	758
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	760
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	760
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	762
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	762
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	764
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	767
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	767
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	767
51-13-335	Ликопид®	767
32-20-020	Макропролактин	769
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	771
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	771
51-13-323	Реальдирон	771
51-13-320	Интрон	771

35-20-004	Остеокальцин	771
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	773
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	773
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	773
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	773
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass / <i>Anthoxanthum odoratum</i>	775
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	777
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	777
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	777
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	781
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	783
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	783
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	788
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	788
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	788
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	788
35-20-002	Кальцитонин	788
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	788
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom / <i>Dolichovespula maculata</i>	790
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	792

71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	792
32-20-010	Тестостерон свободный	792
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	798
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	798
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	798
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	798
75-85-001	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	800
75-634-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	800
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	800
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	800
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	802
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	802
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	802
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	804
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	804
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass / <i>Cynodon dactylon</i>	806
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	809
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	809
36-20-009	СА 72-4	809

53-E-c70	с70 Инсулин свиной	811
99-83-250	Спермограмма 2 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сперме суммарные	815
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	815
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	817
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	817
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	819
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	819
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	819
54-E-c57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	821
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	823
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	823
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	823
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	825
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	825
54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	825
54-E-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	825
54-E-c68	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine	825
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	825
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	827
54-E-c106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	830
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	832

54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine	832
54-E-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol	832
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	832
54-E-c62	с62 Доксициклин /Doxycyclin	832
54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin	832
54-E-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	832
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol	832
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	834
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	836
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	836
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	836
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	836
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	836
54-E-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin	836
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	836
54-E-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	836
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	838
54-E-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	838
54-E-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin	838
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	840
75-920-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	840
75-903-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	840
75-631-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	840
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine	842
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	842

52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	844
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	846
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	848
53-Е-і8	і8 Моль /Bombyx mori	848
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	848
22-20-108	Гомоцистеин	848
54-Е-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	851
54-Е-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline	851
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	853
54-Е-с93	с93 Индометацин /Indomethacine	853
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	855
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	855
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	857
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	857
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	857
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	861
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	861

75-83-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	865
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	867
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	867
72-633-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	872
75-632-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	874
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	876
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	876
75-923-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	878
75-90-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	878
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	878
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	878
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	878
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	878
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	878
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	878
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	878
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	878
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	878
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	880
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	880
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	880
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	880

53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	880
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	880
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	880
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	880
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	880
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	880
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	880
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	880
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	880
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	880
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	880
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	880
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	880
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	880
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	880
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	880
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	880
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	880
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	880
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	880
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	880
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	880
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	880
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	880
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	880
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	880
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	880
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	880
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	880
53-E-f247	f247 Мед /Honey	880

53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	880
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	880
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	880
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	880
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	880
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	880
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	880
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	880
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	880
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	880
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	882
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	882
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	884
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач.	886
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	886
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	886
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	890
95-10-007	Титан (Ti) в крови	893
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	893
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	899
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	899
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	899
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	899
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	899
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	899
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	899

53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	899
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	899
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	899
53-E-m4	m4 Мусор gasemosus - грибок хлебной плесени	899
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	899
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	899
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	899
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	899
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	899
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	899
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	899
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	899
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	899
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	899
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	899
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	899
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	899
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	899
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	899
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	899
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	899
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	899
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	899
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	899
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	899
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	899
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	899
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	899
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	899
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	899
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	899

53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	899
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	899
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	899
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	899
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	899
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	899
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	899
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	899
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	899
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	899
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata	899
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	899
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	899
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	899
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	899
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	899
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	899
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	899
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	899
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	899
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	899
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	899
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	899
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	899
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	899
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	899
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	899
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	899
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	899

72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	901
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	901
95-10-005	Литий (Li) в крови	903
75-441-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	903
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	903
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	903
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	909
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) / <i>Goldenrod /Solidago virgaurea</i>	911
53-E-t8	t8 Вяз / <i>Elm /Ulmus americana</i>	911
53-E-g11	g11 Костер полевой / <i>Brome grass /Bromus inermis</i>	911
53-E-f89	f89 Горчица / <i>Mustard /Brassica (Sinapis spp.)</i>	911
53-E-f85	f85 Сельдерей / <i>Celery /Apium graveolens</i>	911
53-E-f272	f272 Эстрагон / <i>Tarragon /Artemisia dracunculus</i>	911
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	918
22-20-119	Миоглобин	918
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	920
95-10-012	Медь (Cu) в крови	924
95-10-002	Бор (B) в крови	924
32-20-015	Плацентарный лактоген	924
95-50-002	Бор (B) в волосах	926
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	926
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	928
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	928
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	928
95-10-011	Никель (Ni) в крови	928
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	930
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	930
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	930

95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	930
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	930
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	930
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	930
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	930
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	930
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	930
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	930
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	930
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	930
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	930
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	930
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	930
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	930
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	930
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	930
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	930
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	930
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	930
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	930
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	930
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	930
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	930
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	930
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	930
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	930
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	930
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	930
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	930
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	930

53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	930
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	930
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	930
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	930
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	930
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	930
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	930
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	930
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	930
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	930
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	930
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	932
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	932
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	932
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	932
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	932
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	932
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	932
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	932
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	935
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	935
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	935
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	935
95-50-005	Литий (Li) в волосах	935
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	935
95-50-003	Селен (Se) в волосах	935
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	935
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	937
33-86-001	Кортизол в суточной моче	937

97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	939
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	939
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	939
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	939
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	941
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	943
95-85-011	Никель (Ni) в моче	943
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	945
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	945
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	945
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (ППГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	945
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	945
95-85-008	Хром (Cr) в моче	947
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	947
95-85-003	Селен (Se) в моче	947
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	949
95-85-007	Титан (Ti) в моче	949
95-85-006	Кремний (Si) в моче	949
95-85-005	Литий (Li) в моче	949
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	949
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	953
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	953
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	953
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	953

75-962-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	953
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	953
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	956
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	958
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Eroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	958
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	960
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	962
29-11-006	D-димер	962
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	964
75-966-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	964
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory / <i>Parietaria judaica</i>	964
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile / <i>Matricaria chamomilla</i>	964
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory / <i>Parietaria officinalis</i>	964
53-E-t18	t18 Эвкалипт / <i>Eucalyptus spp.</i>	964
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) / <i>Agrostis stolonifera</i>	964
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass / <i>Lolium perenne</i>	964
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton / <i>Ovis spp.</i>	964
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / <i>Sardinops melanosticta</i>	964
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel / <i>Trachurus japonicus</i>	964
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black / <i>Olea europaea</i>	964
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant / <i>Ribes sylvestre</i>	964

53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	964
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	964
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	964
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	964
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	964
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	964
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	966
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	968
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	977
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	977
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	979
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	983
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	987
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	987
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	998
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	998
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	998
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1000
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1004
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1004
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	1004
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1006

53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1006
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1006
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	1008
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1008
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1010
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1012
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1012
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1012
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	1014
95-10-003	Селен (Se) в крови	1014
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1014
36-20-010	Cyfra-21-1	1019
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1023
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1023
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1023
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1025
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1025

38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1025
72-920-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1029
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1029
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	1029
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) с определением avidности	1029
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blatella germanica</i> (i6)	1031
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus spp.</i>)	1033
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1033
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1033
32-20-011	Дигидротестостерон	1033
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	1037
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1037
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1040
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1040
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1040

53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1040
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	1040
34-20-002	Тропонин I	1044
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	1046
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач.	1048
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	1050
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1050
53-E-PAX6	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	1050
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1050
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1052
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1052
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1052
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавирусной инфекции с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1056
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	1056
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	1061
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1067

54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1067
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1071
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	1075
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1077
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1077
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	1082
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	1090
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1092
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1094
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1094
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1096
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	1098
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1107
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	1113
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1113
45-20-412	Антитела суммарные к возбудителю коклюша и паракоклюша Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1115
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1115
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	1128
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 *КВМ - Контроль взятия материала	1130
52-20-926	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	1130

71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1134
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1136
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	1138
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1138
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1151
33-20-033	Лептин	1153
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1155
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1155
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1155
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1155
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1155
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1155
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1163
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	1166

61-94-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	1166
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1166
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1172
33-20-036	Эритропоэтин	1174
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	1176
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	1176
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	1180
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	1184
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1191
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 *КВМ - Контроль взятия материала	1195
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	1195
62-10-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	1197
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	1203
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1208
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1208
95-10-008	Хром (Cr) в крови	1210
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1210
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1212
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (<i>Varicella-Zoster</i> IgG)	1212

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 *КВМ - Контроль взятия материала	1214
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1214
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1220
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1220
52-20-919	Антитела к эндомизину IgA	1224
95-85-012	Медь (Cu) в моче	1229
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	1229
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1233
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1235
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	1239
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	1245
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1250
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1250
29-11-008	Протеин С	1258
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1260
73-38-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1264
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1264
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1264
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1264
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	1264
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1266
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1268

55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	1271
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1271
33-20-011	Проинсулин	1271
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1275
95-10-006	Кремний (Si) в крови	1281
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	1281
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1281
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1283
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1287
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1289
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1296
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1296
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1296
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1298
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1302
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1302
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1304
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	1306
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1308
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	1310
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1313
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1313
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1313
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	1317
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1323
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1323
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	1325

99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1327
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1327
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	1329
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1336
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	1338
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	1344
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1344
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1346
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1348
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1355
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1357
73-914-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1359
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1359
73-914-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1359
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1359
73-911-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1359
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1361

55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1361
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1363
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1363
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1365
73-38-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1365
73-38-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1365
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1365
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-912-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-901-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
73-83-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369

73-83-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1369
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1369
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	1369
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1376
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1376
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1378
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке;	1382
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1386
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1390
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1392
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1392
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	1397
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1399
95-85-002	Бор (B) в моче	1401
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	1401
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1405
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1409
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1409
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1411
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	1411
36-20-015	HE-4	1411
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	1415
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1418

63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	1418
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1422
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1424
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1428
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1428
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1432
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1432
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1434
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1439
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1439
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))	1445
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1445
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1447
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1451
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1451
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1453
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1453
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	1455
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1457
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1460
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	1460
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1462
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/MIS)	1464
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1468

99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Состав: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 4 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 5 - Альбумин (абс.) 6 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 7 - Креатинин 8 - Мочевина 9 - Билирубин общий 9 - Д-Димер	1472
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1478
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	1483
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1483
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	1483
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1487
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1491
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1493
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1497
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	1508
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1508
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1508

99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	1512
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1512
29-11-007	Протеин S	1512
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	1514
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1516
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1516
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1518
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1523
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1525
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1529
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1535
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1537
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1541
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1544
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1544
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1544

99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	1548
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558

59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 α -лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 β -лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 α -лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558

59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок цукини в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофилтрате, тест-система Dr.Fooke	1558

59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1558
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1565

59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1565
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1565
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1565
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1565
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1565
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1565
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	1567
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1567
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	1573
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1575
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1581
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1590
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1596
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	1596
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	1600
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1602
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1602
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1602
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1604

99-00-073	<p>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</p> <p>2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам</p> <p>3 - Общеклиническое исследование мокроты</p> <p>4 - Интерпретация лабораторных исследований</p>	1611
95-10-401	Такролимус	1617
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1617
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1623
33-20-039	Пепсиноген-II	1623
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1625
33-20-003	Пепсиноген-I	1628
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1632
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1634
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1634
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1640
22-20-105	Преальбумин	1640
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1642

43-20-076	Антитела класса А (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1653
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1663
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1665
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1667
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	1676
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1676
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	1680
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	1682
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1686
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкостная цитология, PAP) с классификацией Bethesda	1691
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкостная цитология, PAP) с классификацией Yokohama	1691
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1693
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1695
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1697
51-20-223	Интерлейкин 6	1699
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	1705
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете» - оптимальный»	1705
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1707
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1716

33-10-007	Ренин (прямое определение)	1716
33-20-006	Альдостерон	1720
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1722
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1722
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1724
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1726
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» Состав: 1 - Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), кач. 2 - Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), колич. 3 - Интерпретация лабораторных исследований	1730
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1730
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	1733
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1737
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	1743

61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1747
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к <i>Helicobacter pylori</i> IgG (колич.)	1749
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1749
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1749
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Состав: 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Общеклиническое исследование мокроты 5 - Интерпретация лабораторных исследований	1754

52-20-209	Антитела к инсулину	1754
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	1754
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1760
22-20-300	Цистатин С	1760
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1762
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1764
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1768
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1775
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1775
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	1783
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1785
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1785
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1802
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1806
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1810
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1814
33-20-034	Серотонин	1821
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1827
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1833
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	1833
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	1840
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1844
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1848
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1863

52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1863
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1863
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1865
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1869
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1869
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1875
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	1886
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	1890
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890

59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1894
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1903
99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	1905
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	1909
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1909
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1915
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1917
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1922
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	1926
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1940
36-20-016	СА 242	1940
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	1949

90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1955
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1974
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	1982
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1989
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1989
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1995
43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1995
43-20-069	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1995
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1499

61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1499
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1499
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1507
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1507
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1520
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	1526
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	1526
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1536
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1536
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1537
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1540
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1540

99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	1544
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	1548
99-00-854	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	1555
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	1556
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1561
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	1561
36-20-013	Белок S-100	1562
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1575

99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1580
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1588
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	1591
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	1600
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1600
33-10-035	Гистамин	1607

95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1608
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1611
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1611
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1616
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1640
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1640
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1646
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» Состав: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин G (Ig-G) 4 - Иммуноглобулин M (IgM) 5 - Иммуноглобулин A (IgA) 6 - Иммуноглобулин E (IgE) 7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) 8 - Интерпретация лабораторных исследований	1649
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1649
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	1649
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	1649
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1649
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1654
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1654
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1657

52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1662
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)* *Оформляется как дозаказ к исследованиям МГИ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом	1674
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1695
28-86-003	Электрофорез белков мочи	1706
51-20-227	Интерлейкин 10	1717
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	1717
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1717
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1720
95-10-200	Витамин А (ретинол)	1720
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1723
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1723
61-85-155	Андрофлор СКРИН_моча	1728
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1729
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	1734
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1740
51-20-225	Интерлейкин 8	1756
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1761

63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1761
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1764
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1766
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1767
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	1769

99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	1775
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	1778
95-13-211	Витамин В12	1788
95-13-210	Витамин В9	1788
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	1791
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1797
95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	1799
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1800

61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1800
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	1816
95-20-202	Витамин K2 (МК7)	1816
95-20-201	Витамин K2 (МК4)	1816
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1819
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1821
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1835
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	1836
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	1836
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	1836

61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1843
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1843
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	1846
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	1846
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1854
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)	1855
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	1855
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	1865
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	1871

99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	1871
56-E-m218	m218Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	1874
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	1874
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1890
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1896
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	1898
95-20-213	Бета-каротин	1901
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1903
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1903
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1904
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1904
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1904
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1904
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	1904
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	1912
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1917
95-20-203	Витамин К3	1918
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	1937

21-20-020	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1947
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	1981
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	1985
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1985
56-Е-е101	е101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	1986
95-10-503	Коэнзим Q10	1991
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	1992
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1992
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	2003
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2003
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2003
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2008
56-Е-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2010
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете» - расширенный»	2011
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	2013
95-13-205	Витамин В2	2013
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	2014

66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	2022
95-10-403	Циклоспорин	2062
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2068
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Состав: 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Чувствительность к бактериофагам 3 - Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии) 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов 5 - Интерпретация лабораторных исследований	2071
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	2098
32-20-006	Ингибин В	2115
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	2115
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2123
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2125
43-20-068	Антитела класса А (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), полуколичественное исследование	2131

66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2139
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2139
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» 1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	2170
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	2172
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	2183

61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2197
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	2205
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	2205
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2205
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2205
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	2205

99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	2208
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2208
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2210
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	2233
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	2244
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	2266
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	2266
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	2273

52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2277
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	2295
48-20-353	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgA - иммуноблот	2295
48-20-352	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG - иммуноблот	2295
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	2301

99-00-853	Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	2307
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2331
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	2334
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2377
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	2386
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	2399

99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	2421
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2437
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	2444
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2446
42-00-001	Выявление антигена коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	2465
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	2474
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2479
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2490
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	2492
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	2518
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	2523
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	2544
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	2559

99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Osteocalcin 3 - P1NP	2588
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Состав: 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Посев (мокрота) на плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 4 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 5 - Чувствительность к бактериофагам 6 - Общеклиническое исследование мокроты 7 - Интерпретация лабораторных исследований	2638
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2648
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	2666

99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактофerrину)	2685
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2696
51-13-100	Фагоцитоз	2778
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	2791
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» Состав: 1 - Кальций общий (Ca) 2 - Магний 3 - Эстрадиол E2 4 - Цинк (Zn) в крови 5 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 6 - Интерпретация лабораторных исследований	2802
99-00-251	Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2824
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	2835
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	2854
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	2854
95-13-505	Глутатион	2876

99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	2879
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2901

99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	2911
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	2914

99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2918
99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2918
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2918

05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) * *Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом	2967
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2977
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Состав: 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов 5 - Интерпретация лабораторных исследований	2980
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2993
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	2994
95-10-402	Сиролимус	3013
95-20-406	Теофиллин	3021

99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	3032
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	3037
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам М2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3037
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3043
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	3051
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3068
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3068

99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3071
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3071
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	3073
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3074
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3074
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3084
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3090
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3098
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3100

61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3115
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	3117
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3134
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	3137
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3137
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	3139
95-10-441	Сульфорафан	3139

95-10-440	Сертралин	3139
95-10-438	Преднизолон	3139
95-10-434	Окскарбазепин	3139
95-10-432	Милдронат	3139
95-10-429	Метотрексат	3139
95-10-427	Мелоксикам	3139
95-10-424	Лизодрен	3139
95-10-423	Лидокаин	3139
95-10-419	Кетопрофен	3139
95-10-413	Дигитоксин	3139
95-10-407	Амиодарон	3139
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	3147
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	3152
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3153

95-10-450	Эсциталопрам	3156
95-10-449	Эверолимус	3156
95-10-448	Циталопрам	3156
95-10-447	Ципрофлоксацин	3156
95-10-446	Цефтриаксон	3156
95-10-445	Цефоперазон	3156
95-10-444	Цефепим	3156
95-10-443	Флуконазол	3156
95-10-442	Терифлюномид (Абаджио)	3156
95-10-439	Рisperидон	3156
95-10-437	Пароксетин	3156
95-10-436	Палиперидон	3156
95-10-435	Оланзапин	3156
95-10-433	Нортриптилин	3156
95-10-431	Микофеноловая кислота	3156
95-10-430	Метронидазол	3156
95-10-428	Меропенем	3156
95-10-426	Луразидон	3156
95-10-425	Линезолид	3156
95-10-422	Леветирацетам	3156
95-10-421	Клоназепам	3156
95-10-420	Клозапин	3156
95-10-418	Кветиапин	3156
95-10-417	Карипразин	3156
95-10-416	Импинем	3156
95-10-415	Дулоксетин	3156
95-10-414	Дифенин	3156
95-10-412	Галоперидол	3156
95-10-411	Брексипразол	3156
95-10-410	Арипипразол	3156
95-10-409	Амфотерицин В	3156

95-10-408	Амитриптилин	3156
95-10-406	Амикацин	3156
95-10-405	Азенапин	3156
95-10-404	Азатиоприн	3156
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	3177
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3182
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - C-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	3197
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3200
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	3205
95-20-407	Фенобарбитал	3227
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3249

99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	3257
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	3268
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	3273
95-20-416	Салицилаты	3287
95-20-409	Ламотриджин	3289
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	3289
95-20-414	Прокаинамид	3295
95-20-413	Хинидин	3295
95-20-408	Фенитоин	3296
95-20-411	Тобрамицин	3298
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	3300
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	3300
96-10-075	Генодиагностика хорей Гентингтона (НТТ)	3303
97-10-005	Выявление ДНК ТREC и КREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	3308

95-20-419	Топирамат	3308
91-43-001	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт) по системе OLGA	3308
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3308
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3308
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3328
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	3333
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов	3367
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3393
95-20-412	Ванкомицин	3396
95-20-410	Гентамицин	3396
84-84-001	Кальпротектин в кале	3405
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача	3407
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	3418
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	3441

99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	3441
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3470
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3484
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	3485
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	3552
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	3583

99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3589
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3591
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	3635
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» Состав: 1 - Кальций общий (Ca) 2 - Магний 3 - Железо сывороточное 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Эстрадиол E2 6 - Тестостерон 7 - Цинк (Zn) в крови 8 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 9 - Интерпретация лабораторных исследований	3657

99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	3663
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3719
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	3728
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3739

99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	3755
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3780
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3780
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3804
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3849
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	3865
96-10-088	Определение варианта в гене PTPN22 (Ревматоидный артрит)	3879
96-10-087	Определение варианта в гене PTPN22 (Диабет 1 типа)	3879
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3944
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» Состав: 1 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 2 - СА 19-9 3 - СА 72-4 4 - СА 242 5 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	3949
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4010
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4024

99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	4027
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	4051
95-20-400	Дигоксин	4056
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	4082
95-13-501	Малоновый диальдегид	4167
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	4174
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	4215
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	4224
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	4284

99-20-312	Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	4336
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	4342
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	4342
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	4350
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4363

59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4363
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	4367
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	4375
53-20-001	Триптаза	4408

99-00-310	Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Д-Димер 4 - Тропонин I 5 - Общий белок в крови 6 - Альбумин 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 11 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 12 - Билирубин общий 13 - Мочевина 14 - Креатинин 15 - Мочевая кислота 16 - Железо сывороточное 17 - Ферритин 18 - Интерлейкин 6 19 - Общий анализ мочи	4419
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	4430
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ* *Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом.	4498

52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4505
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	4528
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4534
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	4536
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4539
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	4564
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4577
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	4607
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	4607

99-00-863	<p>Профиль «Беременность 2 триместр»</p> <p>1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Антитела к резус-фактору</p> <p>5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ</p> <p>7 - Антитромбин III; 8 - D-димер</p> <p>9 - Протромбин (по Квику) + МНО</p> <p>10 - Альбумин</p> <p>11 - Белковые фракции (электрофорез)</p> <p>12 - Билирубин общий</p> <p>13 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>14 - Креатинин; 15 - Мочевина</p> <p>16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)</p> <p>17 - Мочевая кислота</p> <p>18 - Холестерин общий</p> <p>19 - Триглицериды</p> <p>20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>22 - С-пептид</p> <p>23 - Глюкоза</p> <p>24 - Фруктозамин</p> <p>25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ</p> <p>29 - Щелочная фосфатаза</p> <p>30 - Кальций общий</p>	4705
-----------	---	------

99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	4793
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	4824
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	4886
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония» - базовый»	4972
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	5086
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	5153
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5188
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации Т790М в гене EGFR	5229
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	5235

99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	5235
99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	5235
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	5322
99-20-522	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	5330
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	5357
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	5375
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	5401
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	5401
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5401
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	5473

99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	5490
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5513
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)	5536
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	5670
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония» - оптимальный»	5683
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, aПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	5697
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5717
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	5839
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5906

95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5927
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5942
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5950
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5963
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	5969
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	5980
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония» - расширенный»	5982
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	6001
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6020
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	6048
96-10-062	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A); PPARG g.35362644 T>C; PPARGC1A (S482G G>A); PPARGC1B (A203P G>C)	6089

96-10-055	Болезнь Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации: NOD2 (Arg702Trp; R702W; 2104C>T); NOD2 (Gly908Arg; G908R; 2722G>C); NKX2-3 (271G>A; 376C>T); PTPN2 (g.12779948G>T)	6116
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	6163
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6218
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» Состав: 1 - Кальций общий (Ca) 2 - Магний 3 - Железо сывороточное 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 6 - Эстрадиол E2 7 - Тестостерон 8 - Селен (Se) в крови 9 - Цинк (Zn) в крови 10 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 11 - Витамин Е (токоферол) 12 - Интерпретация лабораторных исследований	6221
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	6228
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	6229
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	6264
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	6294
97-13-201	Квантифероновой тест	6346

99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	6426
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: П10 (А-1082G), TNF (G-308A).	6456
96-10-071	Оценка резистентности к ВИЧ-инфекции - CCR5del32-скрин, 1 мутация: rs333	6516
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	6637
97-20-154	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	6821
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8)	6930
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6930
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	6935
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	6966
96-10-069	СПОРТ-мио-скрин, 4 мутации: ACTN3 (Arg557Ter; R557X); AGT (Met235Thr, M235T); HIF1A (P582S C>T); MSTN (Lys153Arg)	7018
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	7073

96-10-051	Фолатный цикл - скрининг. Исследование полиморфизмов в генах MTHFR, MTRR, MTR, SLC19A1, 5 мутаций: MTHFR (A222V, C>T); MTHFR (E429A, A>C); MTR (D919G, A>G); MTRR (I22M, A>G); SLC19A1 (H27R, A>G)	7092
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E2, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	7103
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови – скрининг, 5 мутаций: F2 (20210 G>A); F5 (R534Q G>A); F7 (R353Q G>A); FGB (455 G>A); SERPINE1 (675 5G>4G)	7144
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций: GP1BA (T-5C; Kozak sequence); GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M); ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b); JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile); SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile)	7146
96-10-053	Артериальная гипертензия – скрининг, 5 мутаций: GP1BA (T-5C; Kozak sequence); GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M); ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b); JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile); SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile)	7226
96-10-057	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций: NAA25 (C12orf30); CLEC16A rs12708716; rs2544677 (NC_000005.10:g.87103445G>C); INS (rs689) (A>T); PTPN22 (Arg620Trp; R620W)	7234
96-10-066	ФАРМА-скрин-транспорт, 5 мутаций: ABCB1*8; C1236T; 1236C>T; Gly412Gly; 1236T>C; 1654T>C); ABCB1 (MDR1*2; ABCB1*7; G2677T/A; 3095G>T/A; Ala893Ser/Thr); ABCB1 (rs1045642); ABCG2 (c.421C>A, p.Gln141Lys, rs2231142); ABCG2 (c.376C>T, p.Gln126Ter, rs72552713)	7303
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	7344
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	7401

99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7429
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов	7447
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7477
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7517
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7532
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	7610
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7777

99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	7809
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	7940
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	8067
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	8162
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	8187

99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	8261
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	8286
96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	8299
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродубликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	8302
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	8302

96-10-060	Липидный обмен (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций: АРОЕ (С112R Т>С); АРОЕ (R158С С>Т); АРОВ (R3527Q G>А); АРОВ (rs 754523); PCSK9 (Т>С)	8313
96-10-054	Ишемическая болезнь сердца - скрининг (ИБС-скрин), 6 мутаций: АМРD1 (Q12Х G>А); CDKN2A/2В (G>С); HIF1A (P582S С>Т); MMP3 (5А>6А); АРОЕ (С112R Т>С); АРОЕ (R158С С>Т)	8327
96-10-056	Остеопороз – скрининг, 6 мутаций: COL1A1 (IVS1 2046G>Т); ESR1 (Т>С (PvuII)); ESR1 (А>G (XbaI)); LCT (-13910С>Т); LRP5 (A1330V С>Т); VDR (G>А (BsmI))	8412
96-10-064	ФАРМА-скрин-2а, 6 мутаций: NAT2 (g.18400285С>Т; с.282С>Т; р.Тyr94=); NAT2*5D; Ile114Thr; T341C (Т=Ile=*1; С=Thr=*5D); NAT2*5А; С481Т; Leu161; NAT2*6А; Arg197Gln; G590А; 590G>А (G=*1; А=*6А); NAT2*12А; Lys268Arg; 803G>А (rapid) (G=Arg=*1; А=Lys=*12А); NAT2*7А; Gly286Glu; G857А; 857G>А (G=Gly=*1)	8437
96-10-063	ФАРМА-скрин-1, 7 мутаций: СYP1A1 (1384А>G; Ile462Val); СYP1A1 (rs1799814); СYP1A1*2А; MspI Polymorphism; T6235С; 3798Т>С; СYP1A2*1F; -163С>А; g.74749576С>А (А=*1F); СYP3A4*1В; -392G>А (А=*1; G=*1В); СYP2С9*2; Arg144Cys; R144С; С430Т; 430С>Т; 455С>Т (С=*1) СYP2С9*3; Ile359Leu; I359L; A1075С; 1075А>С; 42614А>С (А=*1)	8475

99-00-833	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	8502
-----------	---	------

99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуоблот) + Антинейтрофильные антителарасширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8705
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	8741
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	8878
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапρωтеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	8962
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	9242
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9247
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	9313

99-00-862	Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ; 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт; 11 - Протромбин(по Квику) + МНО 12 - Альбумин; 13 - Белковые фракции(электрофорез) 14 - Билирубин общий; 15 - Билирубин прямой(конъюгированный) 16 - Креатинин; 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота; 20 - Холестерин общий; 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид; 25 - Глюкоза; 26 - Фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c) 28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ ; 31 - Щелочная фосфатаза; 32 - Кальций общий; 33 - Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻); 34 - Фосфор; 35 - Магний; 36 - Железо сывороточное; 37 - Ферритин 38 - Фолиевая кислота (фолаты); 39 - Витамин B12 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 41 - Т4 св.; 42 - Т3 св. 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	9508
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	9529

96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), II10 (A-1082G), TNF (G-308A).	9535
96-10-068	ФАРМА-скрин-Варфарин, 7 мутаций: VKORC1 (G-1639A; G3673A; -1639G>A; 3673; VKORC1*2); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C>T; 455C>T (C=*1); CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A>C; 42614A>C (A=*1); CYP2C9*5; D360E; 1080C>G; CYP2C9*6; 818delA; GGCX g.85550510C>G; CYP4F2*3; Val433Met; V433M; [1297G>A]	9619
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; Pvull polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	9644
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	9671
96-10-065	ФАРМА-скрин-2б, 7 мутаций: EPHX1 (Tyr113His; Y113H; T337C; 337T>C (T=Tyr; C=His)); EPHX1 (His139Arg; A416G); GSTP1 (Ile105Val; I105V; 313A>G); GSTP1 (Ala114Val; A114V; 341C>T); TPMT (g.18143724C>G; c.238G>C; p.Ala80Pro; TPMT*2); TPMT (g.18138997C>T; c.460G>A; p.Ala154Thr; TPMT*3B); TPMT (g.18130687T>C/G; c.719A>G/C; Tyr240Cys/Ser; TPMT*3C)	9708
96-10-067	ФАРМА-скрин-Иматиниб, 7 мутаций: ULK3 (rs2290573); KDR (rs1531289); KDR (c.1416A>T, p.Gln472His, rs1870377); VEGFA (-2578C>A; -2055A>C); VEGFA (rs833061); VEGFA (rs3025039); VEGFA (g.43770613C>G; -94C>G; n.430C>G; n.4G>C; n.405G>C)	9729
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	9751
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	9754

99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	9787
-----------	---	------

99-00-864	<p>Профиль «Беременность 3 триместр»</p> <p>1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (по Вестергрен); 3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Антитела к резус-фактору</p> <p>5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ; 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер</p> <p>9 - Протромбин (по Квику) + МНО</p> <p>10 - Альбумин; 11 - Белковые фракции (электрофорез)</p> <p>12 - Билирубин общий; 13 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>14 - Креатинин; 15 - Мочевина</p> <p>16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)</p> <p>17 - Мочевая кислота; 19 - Холестерин общий; 20 - Триглицериды</p> <p>21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>23 - С-пептид; 24 - Глюкоза; 25 - Фруктозамин</p> <p>26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ</p> <p>30 - Щелочная фосфатаза; 31 - Кальций общий</p> <p>32 - Калий, Натрий, Хлор (K⁺, Na⁺, Cl⁻)</p> <p>33 - Фосфор; 34 - Магний</p> <p>35 - Железо сывороточное; 36 - Ферритин</p> <p>37 - Фолиевая кислота (фолаты); 38 - Витамин B12</p> <p>39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>40 - Т4 св.; 41 - Т3 св.</p> <p>42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген</p> <p>43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В)</p> <p>44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.)</p>	9860
-----------	--	------

95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи Состав: беклометазон, бетаметазон, будесонид, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, преднизон, триамцинолон, флуметазон, флунизолит	9952
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	9992
96-10-052	BRCA-скрин, 6 мутаций: BRCA1 (185DelAG; 65Del) (rs80357914); BRCA1 (5382InsC) (rs80357906); BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711); BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg, rs28897672); BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550)	10175
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи Состав: сальбутамол, тербуталин	10184
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	10206
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	10316
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6	10548

95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи. Состав: бромантан, карфедон, кокаин, метилгексанамин, модафинил, никетамид, норфенефрин, норфенфлурамин, октопамин, п-гидроксиамфетамин, пемолин, селегилин, сибутрамин, туаминогептан, этамиван, этилэфрин, фенфлурамин	10751
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи Состав: ацетазоламид, гидрохлортиазид, индапамид, канренон, триамтерен, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота, пробенецид	10754
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи Состав: боластерон, болденон, дростанолон, калустерон, клостебол, кленбутерол, местеролон, метандиенон, метенолон, метилтестостерон, нандролон, норэтандролон, оксандролон, орал-туринабол, станозолол, тренболон, флуоксиместерон, фуразабол, экзогенный тестостерон,эпитестостерон	10792
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	10849
96-10-061	Липидный обмен (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций: ABCA1 Arg219Lys; R219K; [1051G>A]; ApoC3 (T-455C); ApoC3 (C-482T); APOC3 (C3238G;3238C>G); LPL (1421C>G; Se474Ter); LPL (Ans291Ser; N291S); PON1 (Gln192Arg; Q192R); PON1 (Leu55Met; L55M)	10864
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	10896
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	10896
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	11085

99-00-702	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин; 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ; 17 - ЛГ 18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG	11135
-----------	---	-------

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов "Предоперационная" 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	11170
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	11206
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	11209

96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	11227
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	11360
96-10-058	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации: KCNJ11 A67G; Lys23Glu; PPARG (Pro12Ala; P12A) rs1801282; TCF7L2 (IVS3C>T) rs7903146; TCF7L2 (IVS4G>T) rs12255372	11411
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	11431
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	11696
96-10-059	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций: CDKAL1 c.371+11426A>C; CDKN2A/2B (G>C) rs10811661; rs7923837 (NC_000010.11:g.92722160G>A; NC_000010.11:g.92722160G>T); IGF2BP2 c.239+29254C>A rs4402960; SLC30A8 (c.826C>T, p.Arg276Trp, rs13266634)	11795
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	11883
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	12053
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	12071

96-10-072	Генетическая предрасположенность к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм)	12074
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	12128
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	12332
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	12450
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	12602
96-10-070	СПОПТ-энерго-скрин, 6 мутаций: PPARA (Intron 7 C/G; IVS7 2498 G>C (revert! C=G; G=Norma!)); PPARD (g.35411001C>T; c.-87C>T); PPARG (Pro12Ala; P12A; c.34C>G (G=C=Pro, C=G=Ala)); PPARGC1A (1444G>A; Gly482Ser); PPARGC1B (A203P; 607G>C; Ala203Pro (revert! G=C; C=G)); AMPD1 (C34T; Gln12Ter)	12899
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	12961
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	13113
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	13384
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	13406
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	13436

95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	13695
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	13888
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	13964
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	13978
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	14380
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	14534
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	14709
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14896
96-49-621	Мутация гена BRAF	15309
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	15487

99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 -Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	15522
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	15687
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	16022
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов	16289
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	16389
96-10-086	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов	16487
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	17290

96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	17413
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	17549
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов	18538
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	18719
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов	18758
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	19102
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	19604
99-83-252	Спермограмма 4 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL + электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	19880
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	20045
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	20094
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	20434
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	20434

99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	20703
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	21458
96-49-603	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	22064
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	22456
96-49-635	Определение ампликации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	22482
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	22532
96-49-003	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	23389
96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	23812
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	23972
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	24504

96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	24515
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24553
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24579
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	26106

99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	27276
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	28630
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	30144

96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31910
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31910
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	35867
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCor a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	36020
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	39641
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	48264
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	53846
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	58596
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	90440

66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	137847
-----------	---	--------