

Код МЗ с расширением	Наименование МЗ с расширением	Стоимость (р.)
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	288
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	101
22-20-001	Общий белок	101
21-20-004	Щелочная фосфатаза	101
24-20-004	Билирубин общий	103
24-20-003	Мочевая кислота	103
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	106
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	106
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	106
27-20-001	Холестерин общий	108
24-20-001	Креатинин	108
23-12-001	Глюкоза	108
26-20-003	Магний	113
24-20-002	Мочевина	113
22-20-002	Альбумин	113
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	113
26-20-100	Железо сывороточное	118
27-20-002	Триглицериды	121
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	121
21-20-007	Альфа-амилаза	123
26-20-001	Кальций общий	126
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	126
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	131
26-20-002	Фосфор	134
24-86-002	Мочевина в суточной моче	134
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	136
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	141
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	144
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	144
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	144
24-86-001	Креатинин в суточной моче	146
99-20-905	Билирубин непрямой	156
26-86-001	Кальций в суточной моче	156
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	156
22-86-010	Общий белок в суточной моче	159
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	169
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	171
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	171
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое	174
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	174
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое	176
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы,	181

23-82-001	Глюкоза в ликворе	181
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	184
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	184
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	189
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	189
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	189
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	189
26-86-002	Фосфор в суточной моче	192
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	192
21-20-012	Креатинфосфокиназа	192
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	194
21-20-005	Холинэстераза	194
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	199
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	202
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	204
21-20-009	Липаза	204
99-20-908	Индекс атерогенности	207
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	207
29-11-003	Тромбиновое время	207
29-11-004	Фибриноген	209
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	209
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	212
26-86-003	Магний в суточной моче	214
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	217
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	217
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	219
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном	219
22-82-010	Белок общий в ликворе	219
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	227
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	234
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	244
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	247
85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	252
85-85-001	Общий анализ мочи	252
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	252
26-20-004	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	252
62-47-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	255
62-30-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	255
11-10-008	Тельца Гейнца	255
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	257
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	260
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	265
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	270
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	270
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	270
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	272
62-83-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	272
62-38-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	272

22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	275
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного	280
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	282
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	282
21-20-006	ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	282
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	285
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	285
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	290
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	290
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	292
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	295
62-96-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	295
62-93-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	295
22-82-011	Альбумин в ликворе	295
22-20-102	Ревматоидный фактор	295
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	297
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	297
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	297
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	297
25-82-005	Хлориды в ликворе	297
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной	302
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	302
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	302
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	302
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	302
23-20-003	Фруктозамин	302
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные)	305
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	307
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	307
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	307
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	307
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	307
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	307
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	307
62-95-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	307
62-94-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	307
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	307
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	307
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	310
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	310
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	310
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	310
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	310
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	312
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	312
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	315

63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	315
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	315
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	320
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	320
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	320
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	320
31-20-003	Т3 свободный	320
31-20-002	Т4 свободный	320
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	323
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	323
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	323
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	323
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	323
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	328
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	328
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	328
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	328
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	328
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	328
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	328
29-11-005	Антитромбин III	328
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	330
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	333
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	333
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	333
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест	333
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛО)	333
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	335
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	335
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	335
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	335
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	335
31-20-009	Т3 общий	335
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	338
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	340
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	340
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	340
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	340
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	340
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	340
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	340
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	340
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	340
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	340
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	345
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	345
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	345
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	345

62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	345
31-20-008	T4 общий	345
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	348
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	348
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	348
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	348
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	348
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	348
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	348
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	348
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	348
32-20-001	Пролактин	348
80-50-004	Исследование волос на грибы	353
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	353
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	353
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	353
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	353
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	353
62-94-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	353
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	353
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	353
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	355
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	355
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	355
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	355
26-20-102	Трансферрин	355
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав -	358
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	358
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	358
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	358
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	358
62-95-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	358
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	358
62-38-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	358
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	360
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	360
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	360
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций	363
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	365
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	365
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	365
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	365
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	365
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	365
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	365
32-20-008	Тестостерон	365

79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	368
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	368
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	370
64-62-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	370
62-85-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	370
62-62-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	370
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	373
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	378
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	378
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	378
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	378
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	378
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes	378
44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM	381
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	383
62-38-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	386
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	386
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1,	386
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	386
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	391
45-20-100	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	391
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	393
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	393
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	396
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	396
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое	396
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	398
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV	398
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV	398
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	398
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии	403
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	403
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	403
33-20-001	Кортизол	403
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV	408
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV	408
62-38-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	408
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	408
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ	411
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV	411
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV	411
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	411
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	416
62-38-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	416

47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	416
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	416
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)	416
27-20-007	Аполипопротеин В	416
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	416
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	421
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	423
22-20-110	С3 компонент комплемента	423
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	426
22-20-111	С4 компонент комплемента	426
72-962-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	428
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	428
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа	433
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	433
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	433
27-20-006	Аполипопротеин А1	433
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	436
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	441
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	441
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на	446
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на	446
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella</i>	446
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	449
26-20-103	Ферритин	449
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	451
62-10-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	454
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	459
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	461
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	464
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	466
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	466
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	466
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	466
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной	471
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	474
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	474
32-20-005	Прогестерон	474
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	479
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	481
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	486
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	486
46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	489
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	491

36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА)	491
32-20-017	17-ОН-прогестерон	491
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	496
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	499
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	499
62-80-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	504
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	504
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	507
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по	509
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	509
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	512
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	512
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	512
33-20-009	Инсулин	512
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	517
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	522
72-442-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	534
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	534
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG ( <i>Rubella</i> IgG)	534
12-10-006	Антигены системы Kell	537
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	539
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	542
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	542
42-20-011	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В,	544
62-81-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	547
62-80-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	549
33-20-010	С-пептид	549
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	554
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация	557
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	557
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	559
31-20-004	Тиреоглобулин	564
62-96-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	567
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM ( <i>Rubella</i> IgM)	567
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	572
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса ( <i>Parvovirus</i> B19)	580
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM ( <i>CMV</i> IgM)	580
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	585
36-20-007	СА 15-3	587
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	592



62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	592
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-	592
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	595
33-86-010	С-пептид в суточной моче	597
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	602
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	602
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	602
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	605
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	605
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	605
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	605
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	610
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и	612
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	612
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	615
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	615
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	617
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	617
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	617
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	617
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	620
23-82-004	Лактат в ликворе	620
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	625
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	630
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	630
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	630
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	630
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	630
99-00-860	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин	635
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	635
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	635

42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	635
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	635
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	638
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	638
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	638
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	638
22-20-107	Церулоплазмин	638
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	643
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	643
36-20-006	СА 125	643
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	645
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной	648
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	648
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	650
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	650
36-20-008	СА 19-9	653
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной	655
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	660
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	663
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	663
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	665
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА)	665
72-38-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	668
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	668
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	668
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	668
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	673
33-20-045	Витамин В12	673
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	678
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	678
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	680
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	680
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	680

72-634-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	685
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	685
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	685
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	688
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В,	688
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	693
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	693
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	693
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> ОЗ; О9 (РПГА, суммарные -	693
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	693
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной	696
72-967-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	696
72-966-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	696
72-963-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	696
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	698
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	698
62-80-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	701
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических	703
72-923-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	703
72-920-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	703
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	703
72-903-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	703
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	711
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	711
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	711
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	713
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	713
22-20-106	Гаптоглобин	713
72-903-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	716

62-96-002	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	718
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	721
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	721
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	726
75-901-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	731
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	731
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная	731
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	736
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	736
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	738
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	738
62-80-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	738
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	741
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	743
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	746
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	746
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	751
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	753
72-38-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	753
75-442-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	756
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	756
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	756
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	756
43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	756

43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	756
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	756
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	756
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	759
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по	761
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	761
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	761
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	761
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	764
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	764
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	764
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	764
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	764
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	764
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач.	766
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	766
84-84-004	Углеводы в кале	769
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	769
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	769
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	769
24-20-006	Желчные кислоты	769
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	771
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	774
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	774
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	776
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	779
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	781

72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	781
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	781
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	781
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	781
97-84-105	Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	784
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	784
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	786
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	786
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	789
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	791
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	794
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	794
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	796
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	796
72-84-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	796
72-41-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	796
62-62-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	799
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	799
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	801
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella</i>	801
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella</i>	801
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	801
62-92-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	801
53-Е-f205	f205 Сельдь (сеledка) /Herring / <i>Clupea harengus</i>	804
72-442-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	806
72-441-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	806
72-966-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	809
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella</i>	809
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella</i>	809
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к	809
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	811
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	811
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	811
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	811
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	811

95-52-054	Торий (Th) в ногтях	811
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	811
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	811
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	811
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	811
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	811
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	811
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	811
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	811
95-52-045	Уран (U) в ногтях	811
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	811
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	811
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	811
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	811
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	811
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	811
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	811
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	811
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	811
95-52-035	Цирконий (Zn) в ногтях	811
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	811
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	811
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	811
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	811
95-52-030	Сера (S) в ногтях	811
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	811
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	811
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	811
95-52-026	Калий (K) в ногтях	811
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	811
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	811
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	811
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	811
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	811
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	811
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	811
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	811
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	811
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	811
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	811
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	811
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	811
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	811
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	811
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	811
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	811
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	811
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	811

95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	811
95-52-005	Бор (B) в ногтях	811
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	811
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	811
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	811
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	811
95-50-059	Рений (Re) в волосах	811
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	811
95-50-056	Торий (Th) в волосах	811
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	811
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	811
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	811
95-50-052	Золото (Au) в волосах	811
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	811
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	811
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	811
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	811
95-50-047	Уран (U) в волосах	811
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	811
95-50-045	Лантан (La) в волосах	811
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	811
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	811
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	811
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	811
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	811
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	811
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	811
95-50-037	Цирконий (Zn) в волосах	811
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	811
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	811
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	811
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	811
95-50-032	Сера (S) в волосах	811
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	811
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	811
95-50-029	Калий (K) в волосах	811
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	811
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	811
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	811
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	811
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	811
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	814
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	814
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	819
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	819



62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	819
95-50-023	Йод (I) в волосах	822
51-13-336	Т-активин®	822
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	824
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	824
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	827
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	827
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	827
51-13-331	Полиоксидоний®	827
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	829
51-13-333	Имунофан®	829
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	832
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	832
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella	832
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	832
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	832
95-10-026	Калий (K) в крови	834
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	837
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	839
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	839
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	842
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	844
51-13-310	Циклоферон®	844
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	847
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	849
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	852
95-10-046	Ванадий (V) в крови	852
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	852
95-10-039	Барий (Ba) в крови	852
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	852
95-10-029	Сера (S) в крови	852
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	852
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	852
95-10-025	Магний (Mg) в крови	852
95-10-021	Фосфор (P) в крови	852
51-13-312	Амиксин®	852
33-20-004	Андростендион	852
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	854
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	854
95-10-056	Рений (Re) в крови	854
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	854
95-10-053	Торий (Th) в крови	854

95-10-052	Хлор (Cl) в крови	854
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	854
95-10-050	Платина (Pt) в крови	854
95-10-049	Золото (Au) в крови	854
95-10-048	Европий (Eu) в крови	854
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	854
95-10-044	Уран (U) в крови	854
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	854
95-10-042	Лантан (La) в крови	854
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	854
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	854
95-10-037	Теллур (Te) в крови	854
95-10-036	Олово (Sn) в крови	854
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	854
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	854
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	854
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	854
95-10-031	Германий (Ge) в крови	854
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	854
95-10-024	Натрий (Na) в крови	854
95-10-023	Железо (Fe) в крови	854
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	854
95-10-019	Йод (I) в крови	854
51-13-311	Неовир	854
62-82-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	857
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	857
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	862
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	862
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	862
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	862
95-85-056	Рений (Re) в моче	862
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	862
95-85-053	Торий (Th) в моче	862
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	862
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	862
95-85-050	Платина (Pt) в моче	862
95-85-049	Золото (Au) в моче	862
95-85-048	Европий (Eu) в моче	862
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	862
95-85-046	Ванадий (V) в моче	862
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	862
95-85-044	Уран (U) в моче	862
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	862
95-85-042	Лантан (La) в моче	862
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	862
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	862
95-85-039	Барий (Ba) в моче	862

95-85-038	Цезий (Cs) в моче	862
95-85-037	Теллур (Te) в моче	862
95-85-036	Олово (Sn) в моче	862
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	862
95-85-034	Цирконий (Zn) в моче	862
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	862
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	862
95-85-031	Германий (Ge) в моче	862
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	862
95-85-029	Сера (S) в моче	862
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	862
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	862
95-85-026	Калий (K) в моче	862
95-85-025	Магний (Mg) в моче	862
95-85-024	Натрий (Na) в моче	862
95-85-023	Железо (Fe) в моче	862
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	862
95-85-021	Фосфор (P) в моче	862
95-85-020	Йод (I) в моче	862
95-52-003	Йод (I) в ногтях	862
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на	862
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	864
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)-капиллярная кровь	864
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	867
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	869
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	869
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	869
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	874
51-13-332	Галавит	877
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	879
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	882
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	882
51-13-337	Тимоген®	882
51-13-334	Иммуномакс®	882
51-13-330	Иммунал	882
51-13-324	Реаферон	882
51-13-313	Кагоцел®	882
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	887
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	887
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете» - базовый»	890

97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	890
75-912-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	890
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	890
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	890
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	895
75-911-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	897
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18	900
72-41-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	902
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	902
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	905
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	907
75-84-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	907
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	907
72-84-008	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	907
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18	907
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom	910
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove / <i>Syzygium aromaticum</i>	910
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	912
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18	912
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале,	915
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	915
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema</i>	917
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	920
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	920
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> )	920
51-13-335	Ликопид®	920
32-20-020	Макропролактин	922
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	925
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	925
51-13-323	Реальдирон	925
51-13-320	Интрон	925
35-20-004	Остеокальцин	925
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	927
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	927

61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	927
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	927
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass / <i>Anthoxanthum</i>	930
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	932
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	932
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	932
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	937
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenza</i>	940
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	940
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	945
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	945
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	945
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	945
35-20-002	Кальцитонин	945
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	945
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom	948
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	950
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	950
32-20-010	Тестостерон свободный	950
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	958
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	958
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	958
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	958
75-85-001	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	960
75-634-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	960
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол	960
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	960
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	963

45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	963
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В,	963
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	965
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	965
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	968
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	970
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	970
36-20-009	СА 72-4	970
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	973
99-83-250	Спермограмма 2 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сперме суммарные	978
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	978
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	980
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	980
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	983
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	983
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	983
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	985
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	988
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	988
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	988
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	990
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	990
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	990
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	990
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	990
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	990
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	993
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	995
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	998
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	998
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	998
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	998
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	998
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	998
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	998
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	998

90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной,	1000
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная	1003
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1003
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	1003
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1003
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	1003
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	1003
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	1003
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1003
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1005
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	1005
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	1005
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	1008
75-920-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1008
75-903-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1008
75-631-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1008
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	1011
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1011
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1013
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к	1016
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1018
53-E-i8	i8 Моль / <i>Bombyx mori</i>	1018
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	1018
22-20-108	Гомоцистеин	1018
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	1021
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	1021
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1023
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	1023
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	1026
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1026
75-963-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1028
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	1028

52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	1028
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1033
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев +	1033
75-83-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1038
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1041
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1041
72-633-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	1046
75-632-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1048
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	1051
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1051
75-923-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1053
75-90-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1053
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	1053
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1053
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	1053
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	1053
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	1053
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic / <i>Allium sativum</i>	1053
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish / <i>Astacus astacus</i>	1053
53-E-f269	f269 Базилик /Basil / <i>Ocimum basilicum</i>	1053
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway / <i>Carum carvi</i>	1053
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort	1056
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed / <i>Ambrosia elatior</i> ( <i>A. artemisiifolia</i> )	1056
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch / <i>Betula verrucosa</i>	1056
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder / <i>Alnus incana</i>	1056
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris / <i>Ascaris lumbricoides</i>	1056
53-E-m9	m9 <i>Fusarium moniliforme</i> - микозы растений	1056
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal	1056
53-E-m6	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	1056
53-E-m5	m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	1056
53-E-m3	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный	1056
53-E-m227	m227 <i>Malassezia</i> spp.- дрожжеподобный грибок	1056
53-E-m2	m2 <i>Cladosporium herbarum</i> - плесневый грибок	1056
53-E-m1	m1 <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> ) - плесневый грибок	1056
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier	1056



53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	1056
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum	1056
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1056
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1056
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1056
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1056
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	1056
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen	1056
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen	1056
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1056
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	1056
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	1056
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1056
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1056
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1056
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1056
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1056
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	1056
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1056
53-E-f247	f247 Мед /Honey	1056
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	1056
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1056
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1056
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1056
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1056
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1056
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1056
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1056
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides	1056
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides	1056
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1058
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1058
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1061
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	1063
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	1063
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	1063
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1068
95-10-007	Титан (Ti) в крови	1071
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1071
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort)	1079
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1079
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1079
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex	1079

53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak / <i>Quercus alba</i>	1079
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel / <i>Corylus avellana</i>	1079
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine / <i>Pinus strobus</i>	1079
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood / <i>Populus deltoides</i>	1079
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder / <i>Acer negundo</i>	1079
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А / <i>Staphylococcal</i>	1079
53-E-m4	m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	1079
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal</i>	1079
53-E-k82	k82 Латекс /Latex / <i>Hevea braziiliensis</i>	1079
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1079
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german / <i>Blattella</i>	1079
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom / <i>Apis mellifera</i>	1079
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)	1079
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue / <i>Festuca elatior</i>	1079
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) / <i>Dactylis glomerata</i>	1079
53-E-f95	f95 Персик /Peach / <i>Prunus persica</i>	1079
53-E-f94	f94 Груша /Pear / <i>Pyrus communis</i>	1079
53-E-f9	f9 Рис /Rice / <i>Oryza sativa</i>	1079
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi / <i>Actinidia deliciosa</i>	1079
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize / <i>Zea mays</i>	1079
53-E-f5	f5 Рожь /Rye / <i>Secale cereale</i>	1079
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast ( <i>Saccharomuces</i> )	1079
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i>	1079
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon / <i>Salmo salar</i>	1079
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna / <i>Thunnus albacares</i>	1079
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut / <i>Cocos nucifera</i>	1079
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry / <i>Rubus idaeus</i>	1079
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange / <i>Citrus sinensis</i>	1079
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot / <i>Beta vulgaris</i>	1079
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	1079
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1079
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli / <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	1079
53-E-f26	f26 Свинина /Pork / <i>Sus</i> spp.	1079
53-E-f259	f259 Виноград /Grape / <i>Vitis vinifera</i>	1079
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	1079
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / <i>Cucumis sativus</i>	1079
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) / <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeopsis joyneri</i>	1079
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot / <i>Prunus armeniaca</i>	1079
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`'s milk whey	1079
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil / <i>Lens esculenta</i>	1079
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen)	1079
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1079
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin / <i>Cucurbita pepo</i>	1079
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee / <i>Coffea</i> spp.	1079
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / <i>Brassica oleracea</i> var.	1079
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1079
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon / <i>Citrus limon</i>	1079

53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1079
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo	1079
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1079
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1079
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1079
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	1079
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1079
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1079
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1079
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	1079
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	1079
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	1079
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus	1079
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides	1079
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	1079
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	1079
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к	1081
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1081
95-10-005	Литий (Li) в крови	1084
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1084
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1084
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	1084
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1091
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1094
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1094
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1094
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1094
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1094
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1094
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	1101
22-20-119	Миоглобин	1101
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella	1104
95-10-012	Медь (Cu) в крови	1109
95-10-002	Бор (B) в крови	1109
32-20-015	Плацентарный лактоген	1109
95-50-002	Бор (B) в волосах	1111
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	1111
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	1114
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	1114
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	1114
95-10-011	Никель (Ni) в крови	1114
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	1116
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	1116
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	1116

95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	1116
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	1116
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	1116
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle / <i>Urtica dioica</i>	1116
53-E-t208	t208 Липа /Linden / <i>Tilia cordata</i>	1116
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito / <i>Aedes communis</i>	1116
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly / <i>Tabanus spp.</i>	1116
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat / <i>Triticum aestivum</i>	1116
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat / <i>Avena sativa</i>	1116
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye / <i>Secale cereale</i>	1116
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado / <i>Persea americana</i>	1116
53-E-f87	f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo spp.</i>	1116
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley / <i>Petroselinum crispum</i>	1116
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	1116
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley / <i>Hordeum vulgare</i>	1116
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i>	1116
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint / <i>Mentha piperita</i>	1116
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon / <i>Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris</i>	1116
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander / <i>Coriandrum sativum</i>	1116
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) / <i>Diospyros kaki</i>	1116
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1116
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper / <i>Piper nigrum</i>	1116
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) / <i>Laurus nobilis</i>	1116
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger / <i>Zingiber officinale</i>	1116
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper / <i>Piper</i>	1116
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice / <i>Pleuronectes platessa</i>	1116
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles / <i>Pinus edulis</i>	1116
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i>	1116
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla / <i>Vanilla planifolia</i>	1116
53-E-f23	f23 Краб /Crab / <i>Cancer pagurus</i>	1116
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea / <i>Camellia sinensis</i>	1116
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / <i>Capsicum</i>	1116
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) / <i>Agaricus</i>	1116
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple / <i>Ananas comosus</i>	1116
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit / <i>Citrus paradisi</i>	1116
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio / <i>Pistacia vera</i>	1116
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut / <i>Anacardium occidentale</i>	1116
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean / <i>Phaseolus vulgaris</i>	1116
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed / <i>Sesamum indicum</i>	1116
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1116
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	1116
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	1119
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	1119
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	1119
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	1119
53-E-t12	t12 Ива /Willow / <i>Salix caprea</i>	1119

53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1119
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1119
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1119
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	1121
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	1121
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	1121
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	1121
95-50-005	Литий (Li) в волосах	1121
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	1121
95-50-003	Селен (Se) в волосах	1121
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	1121
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол	1124
33-86-001	Кортизол в суточной моче	1124
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	1126
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	1126
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	1126
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	1126
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	1129
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	1131
95-85-011	Никель (Ni) в моче	1131
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	1134
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	1134
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	1134
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные -	1134
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	1134
95-85-008	Хром (Cr) в моче	1137
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	1137
95-85-003	Селен (Se) в моче	1137
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	1139
95-85-007	Титан (Ti) в моче	1139
95-85-006	Кремний (Si) в моче	1139
95-85-005	Литий (Li) в моче	1139
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	1139
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	1144
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	1144
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	1144
75-967-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1144
75-962-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1144
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1144

71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1147
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1149
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72),	1149
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)	1152
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	1154
29-11-006	D-димер	1154
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675	1157
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1157
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1157
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1157
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria	1157
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	1157
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop)	1157
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1157
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1157
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /	1157
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1157
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	1157
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	1157
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1157
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1157
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1157
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	1157
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	1157
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1157
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1159
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят	1162
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	1172
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	1172
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1174
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	1179
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1184
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	1184
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1197
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV)	1197
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	1197

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)	1200
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1205
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	1205
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	1205
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1207
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)	1207
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)	1207
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	1210
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	1210
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1212
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина	1215
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	1215
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1215
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	1217
95-10-003	Селен (Se) в крови	1217
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1217
36-20-010	Cyfra-21-1	1222
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка	1227
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40),	1227
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки	1227
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1230
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1230
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к	1235
72-914-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1235

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),	1235
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) с определением avidности	1235
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-	1237
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов ( <i>Enterovirus spp.</i> )	1240
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1240
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А	1240
32-20-011	Дигидротестостерон	1240
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь	1245
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь	1245
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина	1247
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31),	1247
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20),	1247
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)	1247
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> ,	1247
34-20-002	Тропонин I	1252
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)	1255
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач.	1257
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	1260
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1260
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	1260
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95),	1260
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1263
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1263
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1263



99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавирусной инфекции с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM)	1268
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	1268
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)	1273
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1280
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1280
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1285
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> )	1290
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	1293
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1293
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	1298
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов ( <i>Enterovirus spp.</i> )	1308
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс (vacA, cagA)	1310
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная	1313
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	1313
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1315
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	1318
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик	1328
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	1336
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс (vacA, cagA)	1336
45-20-412	Антитела суммарные к возбудителю коклюша и паракоклюша <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ,	1338
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	1338
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	1353
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	1356
52-20-926	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	1356
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1361
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1363

99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1366
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1366
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1381
33-20-033	Лептин	1383
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1386
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1386
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1386
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1386
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное	1386
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1386
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1396
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая	1399
61-94-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая	1399
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1399
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1406
33-20-036	Эритропоэтин	1409
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	1411
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	1411
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1416
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии	1421
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1429
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	1434
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	1434
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1436

52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	1444
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1449
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1449
95-10-008	Хром (Cr) в крови	1452
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1452
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1454
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1454
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	1457
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1457
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1464
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1464
52-20-919	Антитела к эндомицию IgA	1469
95-85-012	Медь (Cu) в моче	1474
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	1474
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1479
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1482
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	1487
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	1494
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1499
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1499
29-11-008	Протеин С	1509
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1512
73-38-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1517
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1517
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1517
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1517
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	1517
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1520
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1522
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	1525
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1525
33-20-011	Проинсулин	1525
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной	1530
95-10-006	Кремний (Si) в крови	1537
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	1537

61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1537
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1540
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1545
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1547
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1555
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1555
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1555
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1557
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1562
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1562
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1565
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA)	1567
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1570
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	1572
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	1575
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1575
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей	1575
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	1580
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1588
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1588
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	1590
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1593
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1593
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	1595
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1603
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к	1605
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии	1613
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1613
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1615
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1618
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1625
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1628
73-914-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1630
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1630
73-914-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1630

73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1630
73-911-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1630
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,	1633
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1633
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1635
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1635
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1638
73-38-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1638
73-38-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1638
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ,	1638
73-912-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-912-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-901-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-901-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-83-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-83-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
73-83-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1643
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1643
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV)	1643
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	1651
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1651
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1653

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;	1658
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1663
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1668
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1671
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1671
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV	1676
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1678
95-85-002	Бор (В) в моче	1681
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	1681
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1686
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae,	1691
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1691
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1693
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA	1693
36-20-015	HE-4	1693
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	1698
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1701
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	1701
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1706
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1709
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1714
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1714
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL	1719
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая	1719
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1721
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1726
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1726
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена	1734
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1734
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1736
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1741
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1741
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1744
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1744
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	1746
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1749
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус	1751

45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным	1751
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1754
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/MIS)	1756
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1761
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	1767
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	1774
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	1779
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1779
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	1779
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1784
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1789
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1792
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам	1797
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая	1809
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1809
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1809
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	1814
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1814
29-11-007	Протеин S	1814
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	1817
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1819
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1819

73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1822
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1827
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1830
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1835
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного	1842
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод	1845
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1850
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1852
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1852
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1852
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	1857
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая,	1870
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate,	1870
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-	1870



59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система	1870
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 $\alpha$ -лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate,	1870
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-	1870

59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система	1870
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в	1870
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система	1870
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate,	1870
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система	1870
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-	1870
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate,	1870

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 копрофилtrate, тест-система	1870
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофилtrate,	1870
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофилtrate, тест-	1870
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофилtrate, тест-	1870
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофилtrate, тест-	1870
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофилtrate, тест-	1870
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофилtrate, тест-	1870
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофилtrate, тест-	1870
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофилtrate, тест-	1870
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 копрофилtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
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	1870
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофилtrate, тест-	1870

59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 $\beta$ -лактоглобулин в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 $\alpha$ -лактальбумин в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate,	1870
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate,	1870

59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate,	1870
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1870
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в	1870
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-	1870

59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-	1870
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	1870
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-	1870
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate,	1870
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система	1870
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в	1877
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система	1877
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-	1877
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1877
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1877
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1877
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1877
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз,	1880
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1880
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	1887
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1890
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1898
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1908

55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1915
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	1915
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	1920
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	1923
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1923
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1923
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV)	1925
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – 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 - Общеклиническое исследование мокроты 4 - Интерпретация лабораторных исследований	1933
95-10-401	Такролимус	1940
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1940
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	1948
33-20-039	Пепсиноген-II	1948
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1950
33-20-003	Пепсиноген-I	1953
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1958
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1961
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1961
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1968
22-20-105	Преальбумин	1968
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	1971
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	1983
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1996
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс	1998
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2001
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2011
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2011

55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	2016
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	2019
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением	2024
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкостная цитология, PAP) с классификацией Bethesda	2029
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкостная цитология, PAP) с классификацией Yokohama	2029
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций,	2031
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и	2034
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	2036
51-20-223	Интерлейкин 6	2039
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	2046
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете» - оптимальный»	2046
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной	2049
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2059
33-10-007	Ренин (прямое определение)	2059
33-20-006	Альдостерон	2064
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2066
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2066
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2069
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	2071
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	2076
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей	2076
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.	2079
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	2084



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.	2092
61-95-900	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.	2097
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 Helicobacter pylori IgG (колич.)	2099
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2099
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2099
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 Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Общеклиническое исследование мокроты 5 - Интерпретация лабораторных исследований	2104
52-20-209	Антитела к инсулину	2104
52-20-101	Антядерные (антиядерные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	2104
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2112
22-20-300	Цистатин С	2112
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2114
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	2117
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2122
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2129
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2129

12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW, К и к)	2139
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	2142
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	2142
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением	2162
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2167
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	2172
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	2177
33-20-034	Серотонин	2185
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным	2192
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	2200
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	2200
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	2208
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую)	2213
33-86-034	Серотонин в суточной моче	2218
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	2235
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	2235
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ)	2235
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2238
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	2243
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	2243
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II*	2250
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	2263
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	2268
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-	2268
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2268
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система	2268
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2268

59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильтрат,	2268
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	2268
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	2273
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	2283
99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ) 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!)	2286
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2291
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2291
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2298
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG	2301
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	2306
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (кlostридий) в кале	2311
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	2328
36-20-016	СА 242	2328
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter	2339
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	2346
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	2369
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	2379
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением	2386
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,	2386
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2394

43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей	2394
43-20-069	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное	2394
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,	2399
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,	2399
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/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus	2399
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/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus	2412
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/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus	2412
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	2432
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	2442
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	2442
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2457
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-	2457
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2460
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2465
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG	2465
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	2470
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к	2477

99-00-854	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 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)	2487
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	2490
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2497
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	2497
36-20-013	Белок S-100	2500
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2520
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	2528
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2540
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	2545
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	2560
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	2560
33-10-035	Гистамин	2570
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2573

99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As,	2578
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As,	2578
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы	2586
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As,	2623
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2623
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As,	2633
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» Состав: 1 - Общий анализ крови (СВС/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	2638
95-10-201	Витамин B1 (тиамин)	2638
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	2638
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	2638
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	2638
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о	2646
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	2646
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2651
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к	2659
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	2679
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	2712
28-86-003	Электрофорез белков мочи	2729
51-20-227	Интерлейкин 10	2747
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	2747
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2747
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus	2752
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2752

56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2757
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2757
61-85-155	Андрофлор СКРИН_моча	2764
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus	2767
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2775
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2785
51-20-225	Интерлейкин 8	2810
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus	2817
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	2817
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в	2822
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	2825
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	2827
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	2830
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	2840
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент	2845

95-13-211	Витамин В12	2860
95-13-210	Витамин В9	2860
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2865
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2875
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2878
99-84-811	Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А	2880
61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria</i>	2880
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2906
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2906
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2906
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria</i>	2911
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2913
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, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ,	2936
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	2938
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	2938
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	2938
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, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ,	2948
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, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ,	2948



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	2953
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	2953
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2966
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)	2969
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl	2969
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	2984
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	2994
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,	2994
56-E-m218	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp fl)	2999
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент	2999
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria</i>	3024
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной	3034
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,	3037
95-20-213	Бета-каротин	3042
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	3044
22-20-112	Капша-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3044
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	3047
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	3047
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	3047
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl	3047
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3047
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон,	3059

95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза	3067
95-20-203	Витамин К3	3069
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	3100
21-20-020	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3115
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК -	3170
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>	3175
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	3175
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan fl)	3178
95-10-503	Коэнзим Q10	3185
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	3188
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	3188
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	3205
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-	3205
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-	3205
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному	3213
56-E-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3216
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете» - расширенный»	3218
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I*	3221
95-13-205	Витамин В2	3221
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	3223
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Leu359Leu)), CYP4F2	3236
95-10-403	Циклоспорин	3299
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический	3309

99-00-071	<p>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Посев кала на дисбактериоз</li> <li>2 - Чувствительность к бактериофагам</li> <li>3 - Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)</li> <li>4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов</li> <li>5 - Интерпретация лабораторных исследований</li> </ol>	3314
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	3357
32-20-006	Ингибин В	2397
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному	2397
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2406
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2408
43-20-068	Антитела класса А (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), полуколичественное исследование	2415
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	2424
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2424
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.,</li> <li>2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.,</li> <li>3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,</li> <li>4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.</li> </ol>	2460
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование	2462
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - Ретикулоциты</li> <li>3 - СОЭ (Вестергрэн)</li> <li>4 - Железо</li> <li>5 - Железосвязывающая способность сыворотки</li> <li>6 - Трансферрин</li> <li>7 - Ферритин</li> <li>8 - Витамин В12</li> <li>9 - Фолиевая кислота</li> <li>10 - Гаптоглобин</li> </ol>	2474

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./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus	2490
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	2499
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	2499
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./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus	2499
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./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus	2499
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика)	2499
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	2503
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2503
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2504
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	2531
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	2544

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,	2569
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,	2569
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз,	2576
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 транслгутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к	2581
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,	2601
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	2601
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	2601
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,	2608
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-фетопроtein (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	2615
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой	2642
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus	2645

97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2694
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	2704
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	2719
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)	2744
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2761
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и	2770
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2772
42-00-001	Выявление антигена коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	2794
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,	2804
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент)	2810
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2822
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам*	2824
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	2854
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	2860
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,	2883
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	2901
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	2933

99-00-075	<p>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – 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 - Посев (мокрота) на плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам</p> <p>4 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков</p> <p>5 - Чувствительность к бактериофагам</p> <p>6 - Общеклиническое исследование мокроты</p> <p>7 - Интерпретация лабораторных исследований</p>	2990
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3001
66-10-011	<p>Кардиогенетика. Тромбофилия.</p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин</p>	3022
99-20-552	<p>Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к</p>	3043
97-20-152	<p>«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест»</p> <p>(антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6</p>	3056
51-13-100	Фагоцитоз	3149
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	3163
99-00-037	<p>ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Кальций общий (Ca)</p> <p>2 - Магний</p> <p>3 - Эстрадиол E2</p> <p>4 - Цинк (Zn) в крови</p> <p>5 - Витамин С (аскорбиновая кислота)</p> <p>6 - Интерпретация лабораторных исследований</p>	3176
99-00-251	Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	3201
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	3213

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)	3234
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b,	3234
95-13-505	Глутатион	3259
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 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	3263
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3288
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 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	3299



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	3302
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	3308
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	3308
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	3308
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) *  *Оформляется как доказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию	3363
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела	3374

99-00-072	<p>ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Посев кала на дисбактериоз</p> <p>2 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков</p> <p>3 - Чувствительность к бактериофагам</p> <p>4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов</p> <p>5 - Интерпретация лабораторных исследований</p>	3377
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3392
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	3393
95-10-402	Сиролимус	3415
95-20-406	Теофиллин	3424
99-20-307	<p>Профиль «Щитовидная железа - расширенный»</p> <p>1 - ТТГ</p> <p>2 - Т4 свободный</p> <p>3 - Т3 свободный</p> <p>4 - Т4 общий</p> <p>5 - Т3 общий</p> <p>6 - Антитела к ТПО</p> <p>7 - Антитела к ТГ</p> <p>8 - Ат к рецепторам ТТГ</p> <p>9 - Тиреоглобулин</p>	3436
52-20-321	<p>Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (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-</p>	3441
52-20-311	<p>Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам М2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-</p>	3441
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3449
96-10-001	<p>Синдром Жильбера.</p> <p>Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA</p>	3458
61-82-175	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,	3477
61-30-175	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,	3477

99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3481
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,	3481
36-84-001	Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	3483
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,	3484
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,	3484
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,	3495
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,	3502
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3511
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,	3513
61-47-175	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,	3531
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	3533
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. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae	3552
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	3556

61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium</i> cluster / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Neamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i>	3556
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	3558
95-10-441	Сульфорафан	3558
95-10-440	Сертралин	3558
95-10-438	Преднизолон	3558
95-10-434	Окскарбазепин	3558
95-10-432	Милдронат	3558
95-10-429	Метотрексат	3558
95-10-427	Мелоксикам	3558
95-10-424	Лизодрен	3558
95-10-423	Лидокаин	3558
95-10-419	Кетопрофен	3558
95-10-413	Дигитоксин	3558
95-10-407	Амиодарон	3558
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде	3566
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	3572
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium</i> cluster / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Neamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i>	3574
95-10-450	Эсциталопрам	3577
95-10-449	Эверолимус	3577
95-10-448	Циталопрам	3577
95-10-447	Ципрофлоксацин	3577

95-10-446	Цефтриаксон	3577
95-10-445	Цефоперазон	3577
95-10-444	Цефепим	3577
95-10-443	Флуконазол	3577
95-10-442	Терифлюномид (Абджио)	3577
95-10-439	Рisperидон	3577
95-10-437	Пароксетин	3577
95-10-436	Палиперидон	3577
95-10-435	Оланзапин	3577
95-10-433	Нортриптилин	3577
95-10-431	Микофеноловая кислота	3577
95-10-430	Метронидазол	3577
95-10-428	Меропенем	3577
95-10-426	Луразидон	3577
95-10-425	Линезолид	3577
95-10-422	Леветирацетам	3577
95-10-421	Клоназепам	3577
95-10-420	Клозапин	3577
95-10-418	Кветиапин	3577
95-10-417	Карипразин	3577
95-10-416	Имипинем	3577
95-10-415	Дулоксетин	3577
95-10-414	Дифенин	3577
95-10-412	Галоперидол	3577
95-10-411	Брекспипразол	3577
95-10-410	Арипипразол	3577
95-10-409	Амфотерицин В	3577
95-10-408	Амитриптилин	3577
95-10-406	Амикацин	3577
95-10-405	Азенапин	3577
95-10-404	Азатиоприн	3577
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	3600
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3606
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	3624
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза,	3627

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	3632
95-20-407	Фенобарбитал	3657
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)	3682
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат	3691
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	3704
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоль молочной железы)	3709
95-20-416	Салицилаты	3725
95-20-409	Ламотриджин	3727
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	3727
95-20-414	Прокаинамид	3734
95-20-413	Хинидин	3734
95-20-408	Фенитоин	3736
95-20-411	Тобрамицин	3738
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus	3740
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	3740
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона (НТТ)	3743
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	3749
95-20-419	Топирамат	3749
91-43-001	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт) по системе OLGA	3749
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3749
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3749
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3772

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-	3777
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5	3816
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3845
95-20-412	Ванкомицин	3848
95-20-410	Гентамицин	3848
84-84-001	Кальпротектин в кале	3859
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3861
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	3873
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	3900
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	3900
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3932
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3948
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	3950
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и	4025

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)	4061
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	4068
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	4070
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные	4120
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	4145



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	4152
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4214
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	4225
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-	4238
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	4255
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4284
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	4284
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	4311
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4363
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	4380
96-10-088	Определение варианта в гене RTRN22 (Ревматоидный артрит)	4396
96-10-087	Определение варианта в гене RTRN22 (Диабет 1 типа)	4396
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	4470

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	4475
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4545
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4561
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	4564
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b,	4591
95-20-400	Дигоксин	4596
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	4627
95-13-501	Малоновый диальдегид	4723
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	4730
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	4777
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	4787
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	4855

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	4914
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-	4921
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	4921
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуоблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	4930
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного	4944
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного	4944

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	4950
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение	4959
53-20-001	Триптаза	4996
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	5009
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к	5021

05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ*  *Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по	5098
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)	5105
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70,	5132
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5139
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы	5141
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5144
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	5173
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5187
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований,	5221
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований,	5221
99-00-863	Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза	5332

99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: 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; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	5432
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: 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; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma	5467
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-	5537
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония» - базовый»	5635
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-	5764
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	5841
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5880
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации Т790М в	5926
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	5933
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),	5933
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	5933
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки,	6032
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	6040
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	6071

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	6092
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter	6121
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	6121
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6121
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии),	6203
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,	6223
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	6248
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)	6274
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	6426
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония» - оптимальный»	6440
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидилсерину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	6456
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	6480
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	6617
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6694
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	6717
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6735

99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6744
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	6758
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8	6765
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 глютамаатдекарбоксилазе (GAD)	6778
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония» - расширенный»	6779
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное	6801
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя,	6822
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	6854
96-10-062	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A); PPARC g.35362644 T>C; PPARGC1A (S482G G>A); PPARGC1B (A203P G>C)	6901
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)	6931
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	6985
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики	7047
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	7051



96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron	7058
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	7060
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена	7099
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.),	7133
97-13-201	Квантифероновой тест	7192
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	7283
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: P110 (A-1082G), TNF (G-308A).	7317
96-10-071	Оценка резистентности к ВИЧ-инфекции - CCR5del32-скрин, 1 мутация: rs333	7385
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	7522
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	7731
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82),	7854
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса,	7854
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	7859
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное	7895
96-10-069	СПОРТ-мио-скрин, 4 мутации: ACTN3 (Arg557Ter; R557X); AGT (Met235Thr, M235T); HIF1A (P582S C>T); MSTN	7954
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	8016
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,	8038
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е2, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет	8050
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)	8097

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 );	8099
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);	8190
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	8199
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);	8277
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	8323
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T),	8388
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8420
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов	8439
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на	8473
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	8520
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3	8536
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	8625
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности	8814

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	8850
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	8998
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	9143
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	9250
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN	9278
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	9362
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	9391
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;	9405

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	9409
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	9409
96-10-060	Липидный обмен (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций: APOE (C112R T>C); APOE (R158C C>T); APOB (R3527Q G>A); APOB (rs	9421
96-10-054	Ишемическая болезнь сердца - скрининг (ИБС-скрин), 6 мутаций: AMPD1 (Q12X G>A); CDKN2A/2B (G>C); HIF1A (P582S C>T); MMP3 (5A>6A); APOE (C112R T>C); APOE	9437
96-10-056	Остеопороз – скрининг, 6 мутаций: COL1A1 (IVS1 2046G>T); ESR1 (T>C (PvuII)); ESR1 (A>G (XbaI)); LCT (-13910C>T); LRP5 (A1330V C>T); VDR (G>A (BsmI))	9534
96-10-064	ФАРМА-скрин-2а, 6 мутаций: NAT2 (g.18400285C>T; c.282C>T; p.Tyr94=); NAT2*5D; Ile114Thr; T341C (T=Ile=*1; C=Thr=*5D); NAT2*5A; C481T; Leu161; NAT2*6A; Arg197Gln; G590A; 590G>A (G=*1; A=*6A); NAT2*12A; Lys268Arg; 803G>A (rapid) (G=Arg=*1; A=Lys=*12A);	9562
96-10-063	ФАРМА-скрин-1, 7 мутаций: CYP1A1 (1384A>G; Ile462Val); CYP1A1 (rs1799814); CYP1A1*2A; MspI Polymorphism; T6235C; 3798T>C; CYP1A2*1F; -163C>A; g.74749576C>A (A=*1F); CYP3A4*1B; -392G>A (A=*1; G=*1B); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C>T; 455C>T (C=*1) CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A>C; 42614A>C (A=*1)	9605

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	9635
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим,	9866
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9907
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки	10062
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке	10157
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	10474
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	10480
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	10555

99-00-862	<p>Профиль «Беременность 1 триместр»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Группа крови + резус фактор (RhD)</p> <p>5 - Антитела к резус-фактору</p> <p>6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ; 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер</p> <p>10 - Волчаночный антикоагулянт; 11 - Протромбин(по Квику)</p> <p>+</p> <p>МНО</p> <p>12 - Альбумин; 13 - Белковые фракции(электрофорез)</p> <p>14 - Билирубин общий; 15 - Билирубин прямой(конъюгированный)</p> <p>16 - Креатинин; 17 - Мочевина</p> <p>18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)</p> <p>19 - Мочевая кислота; 20 - Холестерин общий; 21 - Триглицериды</p> <p>22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>24 - С-пептид; 25 - Глюкоза; 26 - Фруктозамин</p> <p>27 - Гликозилированный гемоглобин(НВА1с)</p> <p>28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ ; 31 - Щелочная фосфатаза;</p> <p>32 - Кальций общий; 33 - Калий, Натрий, Хлор (K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>);</p> <p>34 - Фосфор; 35 - Магний; 36 - Железо сывороточное; 37 - Ферритин</p>	10776
54-20-007	<p>Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям</p>	10799
96-10-044	<p>Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), П10 (A-1082G), TNF (G-308A).</p>	10806
96-10-068	<p>ФАРМА-скрин-Варфарин, 7 мутаций: VKORC1 (G-1639A; G3673A; -1639G&gt;A; 3673; VKORC1*2); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C&gt;T; 455C&gt;T (C=*1); CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A&gt;C; 42614A&gt;C (A=*1); CYP2C9*5; D360E; 1080C&gt;G; CYP2C9*6; 818delA;</p>	10901
96-10-035	<p>Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; Pvull polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele;</p>	10930
96-10-011	<p>Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P),</p>	10960

96-10-065	ФАРМА-скрин-2б, 7 мутаций: EPHX1 (Tyr113His; Y113H; T337C; 337T>C (T=Tyr; C=His)); EPHX1 (His139Arg; A416G); GSTP1 (Ple105Val; 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;	11003
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;	11026
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ple1307Lys; I1307K; Ple1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q;	11051
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E),	11055
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических 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),	11092

99-00-864	Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн); 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ; 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин; 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий; 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота; 19 - Холестерин общий; 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид; 24 - Глюкоза; 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза; 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> ) 33 - Фосфор; 34 - Магний 35 - Железо сывороточное; 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты); 38 - Витамин B12 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 св.; 41 - Т3 св.	11174
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи  Состав: беклометазон, бетаметазон, будесонид, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, преднизон, триамцинолон, флуметазон, флунизолит	11279
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	11324
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	11531
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	11542
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.	11567



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	11692
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	11954
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи.  Состав: бромантан, карфедон, кокаин, метилгексанамин, модафинил, никетамид, норфенефрин, норфенфлурамин, октопамин, п-гидроксиамфетамин, пемолин, селегилин,	12184
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи  Состав: ацетазолamid, гидрохлортиазид, индапамид, канренон, триамтерен, фуросемид, хлорталидон, этакриновая	12188
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	12231
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	12295
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	12313
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода	12349
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	12349
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-	12563

99-00-702	<p>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови + резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный</p> <p>7 - Антитела к тиреоглобулину</p> <p>8 - Антитела к ТПО</p> <p>9 - Антитела к рецепторам ТТГ</p> <p>10 - Глюкоза</p> <p>11 - Креатинин; 12 - Мочевина</p> <p>13 - Билирубин общий</p> <p>14 - АСТ; 15 - АЛТ</p> <p>16 - ФСГ; 17 - ЛГ</p> <p>18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин</p> <p>20 - Тестостерон</p> <p>21 - ВИЧ -комбо</p> <p>22 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</p> <p>25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA</p> <p>26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG</p> <p>27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM</p> <p>28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG</p>	12620
-----------	---	-------

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	12659
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	12700
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	12704
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (He1677Leu),	12723
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12875
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)	12932
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	12956
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	13255
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	13368

96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	13468
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) <sub>n</sub> repeat; (3bp) <sub>n</sub> , Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-	13661
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	13680
96-10-072	Генетическая предрасположенность к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм)	13684
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH	13745
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13977
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4	14110
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	14282
96-10-070	СПОРТ-энерго-скрин, 6 мутаций: PPARA (Intron 7 C/G; IVS7 2498 G>C (revert! C=G; G=Normal!)); PPARB (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	14619
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2	14689
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах	14862
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	15169
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	15194
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;	15228
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	15521
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	15740
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	15826

95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты,	15842
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-	16297
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-	16472
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	16670
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	16883
96-49-621	Мутация гена BRAF	17350
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.	17552
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	17591
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	17779
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене	18159
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5	18460
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	18575

96-10-086	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9	18685
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20	19596
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон	19735
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-	19888
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9	21009
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	21215
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов	21259
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	21648
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK	22218
99-83-252	Спермограмма 4 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL + электронная микроскопия сперматозоидов	22530
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	22718
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	22773
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим	23159
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1	23159
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	23464
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	24319
96-49-603	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	25006
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	25451
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25479
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25536
96-49-003	Имуногистохимическое исследование рецептивности	26507

96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG) <i>n</i> repeat; S/L), AR ((GGN) <i>n</i> 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;	26987
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	27168
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	27771
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	27784
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27826
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27857
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	29586

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	30913
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),	32448
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	34163
96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гибридизации in situ	36164
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	36164
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	40650



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, rAناo 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	40823
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	44927
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	54700
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с	61026
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	66409
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с	102498
66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	156227