

Прейскурант на лабораторные исследования в клинике MART

02-001	Анализ кала на скрытую кровь	350
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	390
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	390
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	440
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	500
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	330
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190
02-008	Спермограмма	1 870
02-009	Копрограмма	500
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	280
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	390
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	330
02-013	Энтеробиоз	330
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	280
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	390
02-021	Общий анализ мокроты	830
02-027	Ретикулоциты	330
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	500
02-031	Содержание углеводов в кале	660
02-032	Проба Сулковича	180
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	660
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	330
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	940
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	940
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	870
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	7 590
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4 950
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3 810
03-001	D-димер	1 100
03-002	Антитромбин III	500
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 320
03-005	Группа крови АВО	550
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	280
03-008	Резус-фактор	500

03-010	Тромбиновое время	240
03-011	Фибриноген	250
03-013	Эритропоэтин	990
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	440
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 980
03-018	Протеин С	2 640
03-019	Протеин S свободный	2 640
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 210
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	990
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
06-004	Альбумин в сыворотке	200
06-005	Амилаза общая в сыворотке	230
06-006	Амилаза панкреатическая	290
06-007	Антистрептолизин О	500
06-008	Аполипопротеин В	810
06-009	Аполипопротеин А 1	790
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200
06-011	Белковые фракции в сыворотке	710
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	660
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	550
06-015	Глюкоза в плазме	180
06-016	Гомоцистеин	1 430
06-017	Железо в сыворотке	200
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	280
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	460
06-020	Кальций в сыворотке	170
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	170
06-022	Креатинкиназа общая	240
06-023	Креатинкиназа МВ	490
06-024	Лактат	670
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	330
06-027	Липаза	280
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	280
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	280
06-031	Магний в сыворотке	220
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	220
06-034	Мочевина в сыворотке	220
06-035	Белок общий в сыворотке	220
06-036	Билирубин общий	190
06-037	Билирубин прямой	190
06-038	Белок общий в моче	280
06-039	С-пептид в сыворотке	440
06-040	Трансферрин	400
06-041	Триглицериды	190
06-042	Ферритин	510
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	660
06-045	Фосфатаза щелочная общая	190
06-046	Фосфор в сыворотке	190

06-047	Фруктозамин	840
06-048	Холестерол общий	190
06-049	Холинэстераза в сыворотке	190
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	700
06-051	Кальций ионизированный	310
06-053	Амилаза общая в суточной моче	280
06-054	Кальций в суточной моче	220
06-055	Магний в суточной моче	240
06-056	Фосфор в суточной моче	220
06-057	Креатинин в суточной моче	220
06-058	Мочевина в суточной моче	220
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	220
06-060	Белок общий в ликворе	280
06-061	Глюкоза в ликворе	220
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	430
06-064	Калий в сыворотке	200
06-065	Натрий в сыворотке	200
06-066	Хлор в сыворотке	200
06-067	Калий в суточной моче	220
06-068	Натрий в суточной моче	220
06-069	Хлор в суточной моче	220
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	660
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	3 280
06-076	Тропонин I	880
06-077	Гаптоглобин	1 320
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1 320
06-079	Миоглобин	2 310
06-080	Церулоплазмин	1 270
06-082	Цинк в сыворотке	980
06-083	Медь в сыворотке	980
06-094	Селен в сыворотке	770
06-101	Витамин А (ретинол)	2 750
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 750
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 750
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2 750
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 750
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2 560
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 750
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 750
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11 060
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	7 370
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	840
06-115	Глюкоза в моче	180
06-131	Свинец в моче	920
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	190
06-134	С-пептид в суточной моче	1 080
06-135	Цинк в моче	1 080
06-136	Медь в моче	1 080
06-137	Эластаза в сыворотке	6 740
06-157	NT-proBNP (количественно)	6 160

06-178	Липопротеин (а)	2 070
06-179	Маркер формирования костного матрикса Р1NP	3 580
06-180	Фосфатаза кислая общая	550
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	390
06-183	Коэнзим Q10 в крови	5 420
06-185	Малоновый диальдегид в крови	4 760
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 760
06-187	Бета-каротин	3 630
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	11 110
06-189	Гистамин в крови	4 070
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	6 740
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	11 210
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6 740
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	8 060
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 770
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2 770
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	7 010
06-220	Определение омега-3-индекса	6 040
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5 460
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	10 870
06-223	Анализ жирных кислот	5 350
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5 170
06-227	Железо в моче	1 080
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	28 600
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15 400
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	18 700
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 730
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5 400
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 600
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5 410
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	6 050
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, В9, В12, В5, В6, D)	22 550
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 550
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19 800
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	22 000

06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Са, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	11 760
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Са, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	8 360
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 900
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	11 550
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Са, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	22 000
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	7 650
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5 910
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	23 100
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Са, Mg, витамины В6, D)	9 080
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	9 900
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Са, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 000
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 560
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	440
06-311	Витамин В 12, активный (холотранскобаламин)	1 090
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 950
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	11 950
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	440
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 100
07-002	anti-HAV, IgM	900
07-004	anti-HBc, IgM	570
07-005	anti-HBc, антитела	570
07-007	anti-HBs, антитела	570
07-009	anti-HCV, антитела	1 290
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	900
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	850
07-012	Candida albicans, IgG, титр	460
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	460
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	460
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	460
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	880
07-017	Cytomegalovirus, IgG	550
07-018	Cytomegalovirus, IgM	660
07-019	Echinococcus, IgG	660
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	610

07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	610
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	610
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	460
07-024	HBeAg	1 320
07-025	HbSAg	540
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	900
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	550
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	430
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	550
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	850
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	740
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	480
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	430
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	430
07-037	Opisthorchis, IgG	430
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	660
07-042	Rubella Virus, IgM	660
07-043	Toxocara, IgG, титр	430
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	620
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	620
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	550
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	550
07-049	Treponema pallidum, антитела	500
07-050	Trichinella, IgG	500
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	500
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	500
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	500
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	610
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	610
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	220
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1 650
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1 650
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1 650
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1 650
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	610
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	610
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	2 450
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	2 450
07-068	Leptospira, IgA	1 360
07-069	Leptospira, IgG	980
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	720
07-071	anti-HDV, антитела	640
07-074	anti-HEV, IgM	730
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	550
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	550
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	790
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	790
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	790
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	790

07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	860
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	610
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	610
07-096	Mumps Virus, IgM	1 130
07-097	Mumps Virus, IgG	1 130
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	540
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	1 020
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	280
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	280
07-104	Clostridium tetani, антитела	1 330
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 710
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1 640
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	660
07-109	Listeria monocytogenes, IgG	660
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	660
07-111	anti-HBe, антитела	1 100
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Тохосара IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	770
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	770
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	770
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	770
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	350
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	440
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	770
07-125	Giardia lamblia, IgM	550
07-126	Giardia lamblia, антиген	990
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 320
07-128	Rotavirus, антиген	660
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	720
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	720
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	720
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	720
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	720
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	720
07-141	Helicobacter pylori, IgM	880
07-143	anti-HAV, антитела	1 320
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	540
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 880
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 880
07-206	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно	990
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	2 480
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	2 480
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	550
07-148	anti-HDV, IgM	830
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 480
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	610
08-004	СА 125 II	750
08-005	СА 15-3	750

08-006	CA 19-9	830
08-007	CA 72-4	1 050
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 890
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	320
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	320
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	320
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	320
08-013	Альдостерон	770
08-014	Андростендион	660
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	660
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	570
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 380
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 380
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	540
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	850
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500
08-024	Дигидротестостерон	960
08-026	Инсулин	680
08-027	Кальцитонин в сыворотке	940
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 860
08-030	Кортизол	420
08-031	Свободный кортизол в моче	1 270
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	760
08-034	Плацентарный лактоген	1 300
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	650
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	650
08-043	Соматотропный гормон	550
08-050	Тестостерон свободный	940
08-051	Тиреоглобулин	790
08-056	Эстриол свободный	640
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 370
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 840
08-071	Гастрин	860
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 690
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 850
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 970
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 980
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 980
08-089	Ингибин В	2 150
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4 460
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 360
08-092	Копрологическая эластаза	4 900
08-093	Антимюллеровский гормон	1 980
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 080
08-095	Ренин	1 980

08-096	Лептин	1 870
08-097	Пепсиноген I	1 540
08-099	Пепсиноген II	1 540
08-105	СА 242	1 800
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	510
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	470
08-112	Прогестерон	510
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	390
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390
08-115	Тироксин общий (Т4)	390
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	390
08-117	Тестостерон	500
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
08-120	Эстрадиол	400
08-121	Макропролактин	880
08-122	Пролактин	500
08-123	Прегненолон	2 150
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 980
08-125	Проинсулин	1 860
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	880
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 400
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 300
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 300
08-134	Триптаза	3 960
08-135	Белок S-100	3 300
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	580
08-137	HE4	1 650
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7 210
08-151	Альдостерон - рениновое соотношение	2 970
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 020
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	880
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 190
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 870
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	890
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 290
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 060
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430

09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	830
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1 170
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 210
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1 210
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	760
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	830
09-179	ОРВИ - скрин	2 200
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 050
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	760
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 610
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	900
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	990
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	800
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1 200
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 960
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 380
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 320
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 290
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330

09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2 530
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 080
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	3 650
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-150	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	950
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	560
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 230
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 400
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	790
09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	16 500
09-163	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	320
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	500
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно реал-тайм ПЦР	2 780
09-180	Ротавирус, норовирус, астровирус	1 100
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК (реал-тайм ПЦР), количественно	440
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК {реал-тайм ПЦР}	2 750
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	990
10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 160
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 160
10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	650
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	890
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 420
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	530
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 760
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	610
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	670
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	720
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 980
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	540
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	940

10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	900
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 200
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	650
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	690
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 290
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	440
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	660
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 750
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 810
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 760
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	900
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	830
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	940
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2 750
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	850
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 000
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	770
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	890
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	2 170
10-057	Посев кала на патогенную флору	550
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	900
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	900
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1 320
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1 600

10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1 620
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 870
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	550
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	830
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	830
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	830
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	550
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 310
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	610
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	550
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	610
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	550
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	940
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	550
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	550
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	3 720
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6 480
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	5 920
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1 820
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1 490
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1 820

12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	7 150
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	640
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	640
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	640
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	640
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	640
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	2 310
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 310
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	4 020
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	29 150
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	40 150
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	40 150
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	17 050
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	17 050
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация)) мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, жечный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс	2 420
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа)	2 670
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	6 050
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 490
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1 020
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	990
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	990
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	770
13-008	Антитела к инсулину	1 210
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	1 430
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	940
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2 360
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 210
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 490
13-017	Антитела к глиадину, IgA	790
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	630
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1 010
13-020	Ревматоидный фактор	390
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 100

13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 510
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 320
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1 380
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 790
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1 970
13-028	Антитела к С1q фактору комплемента	1 300
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 430
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 080
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 160
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 730
13-033	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	1 390
13-034	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	1 390
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 160
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1 430
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 430
13-038	Антитела к миокарду	1 430
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1 190
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4 950
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1 190
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 430
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1 320
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 540
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2 310
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1 160
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 760
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 970
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 610
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 610
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 610
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 250
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 650
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3 590
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 840
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 350
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	4 950
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3 740
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 980
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 830
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3 030

13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	4 950
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5 170
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	3 080
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 080
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2 860
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 980
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 950
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4 950
13-078	Скрининг целиакии	1 890
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3 850
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 500
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 980
13-082	Антитела к тромбоцитам	2 540
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1 600
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	590
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	700
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2 200
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 290
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5 610
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 080
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 670
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 560
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 560
13-094	Кальпротектин в кале	3 300
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	3 200
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 330
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 600
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 640
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 620
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 560
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2 240
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2 460
13-111	Антитела к десмоглеину-1	2 160
13-112	Антитела к десмоглеину-3	2 160

13-113	Антитела к белку VP180	2 160
13-114	Антитела к белку VP230	2 160
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3 190
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2 460
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2 460
13-118	Антитела к антигенам миелина	1 540
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 530
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 530
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5 070
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 820
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 650
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5 420
15-001	Вальпроевая кислота	1 100
15-007	Ламотриджин	4 830
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7 260
17-001	Генетическое установление отцовства	22 110
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7 920
17-003	Генетическое установление материнства	21 990
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	7 920
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	12 490
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	24 700
17-007	Дополнительная проба к 17-005	7 920
17-031	Дополнительная проба к 17-006	7 920
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 500
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	12 850
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	5 410
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 330
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 730
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	5 060
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	1 540
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	840
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	9 350
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 860

21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 860
21-009	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	770
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	770
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	770
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	770
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	770
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	770
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	770
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	770
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	770
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	770
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	770
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	770
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	770
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	770
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	770
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	770
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	770
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	770
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	770
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	770
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	770
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	770
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	20 460
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	770
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	770
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	770
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	770
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	770
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	770
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	770
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	770
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	770
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	770
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	770
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	770
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	770
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	770
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	770
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	770
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	770
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	770
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	770
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	770
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	770
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	770
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	770
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	770

21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	770
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	770
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	770
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	770
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	770
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	770
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	770
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	770
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	770
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	770
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	770
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	770
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	770
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	770
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	770
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	770
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	770
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	770
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	770
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	770
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	770
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	770
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	770
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	770
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	770
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	770
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	770
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	770
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	770
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	770
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	770
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	770
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	770
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	770
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	770
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	770
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	770
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	770
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	770
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	770
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	770
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	770
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	770
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	770
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	770
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	770
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	770
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	770
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	770
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	770

21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	770
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	770
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	770
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	770
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	770
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	770
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	770
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	770
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	770
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	770
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	770
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	770
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	770
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	770
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	770
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	770
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	770
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	770
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	770
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	770
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	770
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	770
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	770
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	770
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	770
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	770
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	770
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	770
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	770
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	770
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	770
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	770
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	770
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 650
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 650
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 650
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 650
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 650
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 650
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 650

21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 650
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 650
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 650
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 650
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 650
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 650
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 650
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 650
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 650
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 650
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 650
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 650
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 650
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 650
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1 650
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 650
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1 650
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 650
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	1 650
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 650
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 650
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 650

21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 650
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 650
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 650
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 650
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 650
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 650
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 650
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 650
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 650
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 650
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 650
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 650
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	940
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	940
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	940
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	940
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	940
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	940
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	940
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	940
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1 650
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1 650
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1 650
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1 650
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1 650
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 650
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1 650
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	1 650
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 110

21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 110
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 110
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 110
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 110
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 110
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 110
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 080
21-757	Аллерген f105-шоколад, IgE, ИФА	660
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	770
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	770

21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	770
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	770
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	770
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	770
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	770
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	770
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	770
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	770
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	770
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	770
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	770
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	770
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	770
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	770
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	770
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	770
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	770
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	770
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	770
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	770
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	770
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	770
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	770
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	770
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	770
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	770
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	770
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	770
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	770
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	770
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	770
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	770
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	770
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	770
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	770
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	770
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	770
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	770
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	770
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	770
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	770
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	770
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	770
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	770
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	770
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	770
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	770
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	770
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	770
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	770
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	770

21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	770
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	770
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	770
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	770
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	770
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	770
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	770
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	770
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	770
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	770
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	770
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	770
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	770
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	770
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	770
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	770
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	770
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	770
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	770
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	770
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	770
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	770
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	770
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	770
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	770
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	770
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	770
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	770
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	770
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	770
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	770
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	770
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	770
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	770
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	770
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	770
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	770
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	770
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	770
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	770
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	770
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	770
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	770
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	770
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	770
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	770
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	770
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	770
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	770
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	770
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	770

21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	770
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	770
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	770
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	770
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	770
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	770
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	770
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	770
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	770
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	770
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 110
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 110
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 110
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 110
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	33 000
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 650
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3 630
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 080
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3 080
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3 080
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 090
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 090
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 110
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3 630

21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 590
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	1 110
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 110
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4 950
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3 630
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3 630
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	2 420
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2 040
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2 370
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 300
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 490
40-008	Группа крови и резус-фактор	1 100
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3 180
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3 100
40-029	Женская онкология	5 300

40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4 350
40-039	Липидограмма	890
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 410
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 310
40-049	Беременность - I триместр	10 450
40-050	Беременность - II триместр	990
40-051	Беременность - III триместр	5 830
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2 890
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 240
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 440
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 040
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	790
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 330
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	6 710
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 910
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	6 490
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 330
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4 950
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	510
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	7 530
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 720
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 710
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	1 160
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5 830
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4 350
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 340
40-117	4 обязательных анализа	1 140
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	360
40-121	Баланс андрогенов	3 660
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 170
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 570
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	5 830
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 820
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	4 790
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	3 550
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	990
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 800
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	4 290
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2 810
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4 440
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 870
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	8 300
40-141	Атероскрин оптимальный	1 440
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 120

40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3 660
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3 410
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 110
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 600
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	4 350
40-151	Оценка функции надпочечников	1 930
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6 590
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 600
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 820
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	2 040
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3 080
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2 750
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 350
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза	2 200
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	3 220
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2 120
40-273	Фибро/АктиТест	17 050
40-274	ФиброМакс	19 600
40-275	СтеатоСкрин	10 550
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	14 850
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	11 220
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 040
40-498	Базовые биохимические показатели	1 020
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 220
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 770
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 380
40-504	Гастропанель	4 160
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2 310
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2 310
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	830
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 900
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	9 410
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	9 410
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 810
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	7 150
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 520
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5 280
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2 000
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 760
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 840
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5 170
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 130

40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 250
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 980
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 250
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3 450
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 540
40-486	Лабораторное обследование почек	1 570
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2 870
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 340
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	570
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 870
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 740
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4 750
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	18 700
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4 520
41-001	Кардиопрогноз	1 320
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	770
41-004	Профилактика остеопороза	1 250
41-006	Функция почек (скрининг)	450
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 240
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	990
41-011	Первичная диагностика анемии	970
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	770
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2 000
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1 100
42-087	Выявление гена гистосовместимостиHLA-B27.Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита -болезнь Бехтерева)	1 760
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 280
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 540
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3 850
70-077	anti-Brucella spp.	390
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик.канала влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	400
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки,цервик.канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	650
90-69-502	Цитологическое исследование мазков(соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жтдкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1 460
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	440
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	920
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардильной, синовиальной),ликвора, содержимого кист	440
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	440
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	440
90-40-910	Цитологическое исследование (профосмотр)	170

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).	14 200
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Диф.диагностика хр. эндометрита" (кол-во CD16, CD 20, CD 138, CD 56, HLA-DR рецепторов).Взятие материала в стадию пролиферации.	14 200
99-00-703	Профиль "Онкологический женский- расширенный"	17 710
99-20-316	Профиль "Онкологический мужской - расширенный"	14 630
НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	840
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий , Лейкоцитарная формула)	1 490
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови) Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП , Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ , АсАТ , Гамма-глутамилтранспептидаза , ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	4 470
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody, Anti-HBs	6 660
ОБС48	Моя здоровая няня (Гамма-ГТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму,Анализ на энтеробиоз, Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое половых органов, отделяемое конъюнктивы глаза, пункционная жидкость), Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Anti-HCV-total, HBsAg , Посев на патогенную кишечную флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, Исследование кала на простейшие с консервантом)	7 040
ОБС51	Профиль № 51: профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП ,Холестерин-ЛПНП , Гомоцистеин, С-реактивный белок , Протромбин, МНО, Фибриноген)	2 550
ОБС53	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП , Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)	3 200

ОБС54	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП	430
ОБС55	Профиль № 55: диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	4 060
ОБС56	Профиль № 56: обследование печени расширенное (Белковые фракции, Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий Билирубин прямой, АЛАТ , АСАТ , Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg	2 530
ОБС57	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АЛАТ , АСАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная	800
ОБС59	Профиль № 59: Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА (Антитела к митохондриям Антитела к париетальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антинуклеарный фактор (АНФ)	5 840
ОБС60	Профиль № 60: Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий	1 950
ОБС61	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl	800
ОБС62	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA	6 640
ОБС63	Профиль № 63: БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С- реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП	7 480
ОБС64	Профиль № 64: Боли в суставах (скрининг) (АСЛ-О, С-реактивный белок , Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ	1 930
ОБС65	Профиль № 65: Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий , Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	3 290
ОБС66	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови) Гликированный гемоглобин)	530

ОБС67	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	2 880
ОБС68	Профиль № 68: Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула	1 930
ОБС69	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.	1 820
ОБС70	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Digene-тест/Пап-тест) (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	3 590
ОБС71	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	3 250
ОБС73	Профиль № 73: БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП , Билирубин общий Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Альфа-Амилаза , Гамма-ГТ, ЛДГ , Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	2 940
ОБС74	Профиль № 74: БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Белковые фракции Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий , Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1 910
ОБС75	Профиль 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1 820
ОБС76	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1 090
ОБС77	Профиль № 77: Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ , Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула	3 200

ОБС78	Профиль № 78: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	4 360
ОБС79	Профиль № 79: Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	3 310
ОБС80	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	3 700
ОБС81	Профиль № 81: Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ)	4 420
ОБС82	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	1 680
ОБС83	Профиль № 83: ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	7 320
ОБС84	Профиль № 84: TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	1 660
ОБС85	Профиль № 85: Беременность: 1-й триместр (1-13 неделя беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM, ТТГ, тиротропин), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	6 630

ОБС86	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула)	570
ОБС87	Профиль № 87: Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	3 930
ОБС88	Профиль № 88: Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР)	1 650
ОБС89	Профиль № 89: ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	630
ОБС90	Профиль № 90: ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	1 380
ОБС91	Профиль № 91: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG)	3 630
ОБС92	Профиль № 92: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	3 180
ОБС93	Профиль № 93: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis, ПЦР, Mycoplasma genitalium, ПЦР)	2 210
ОБС94	Профиль № 94: ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Кортизол, ТТГ, Пролактин, Лептин)	3 170

ОБС95	<p>Профиль № 95: VIP-обследование для женщин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG , Anti-CMV-IgG, Anti-HSV IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарн</p>	16 900
ОБС96	<p>Профиль № 96: VIP-обследование для мужчин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий , ПСА свободный , Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti-HBs, Липопротеин (а) (Lipoprotein (a) Lp(a)), Лейкоцитарная формула, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG</p>	15 620
ОБС97	<p>Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)</p>	7 810

ОБС98	<p>Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoides farinae, IgE, Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE</p> <p>Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), IgE)</p>	7 240
ОБС99	<p>Профиль № 99: Аллергия на пищевые продукты (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Яичный белок, IgE, Коровье молоко, IgE, Треска, IgE, Пшеничная мука, IgE, Арахис, IgE, Соевые бобы, IgE, Фундук, IgE, Крабы, IgE, Креветки, IgE, Томаты, IgE, Морковь, IgE, Яичный желток, IgE, Сельдерей, IgE, Пекарские дрожжи, IgE, Шоколад, IgE, Клубника, IgE, Лимон, IgE, Грейпфрут, IgE, Апельсин, IgE)</p>	10 120
ОБС100	<p>Профиль № 100: Аллергия на плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень Penicillium notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE)</p>	2 500
ОБС101	<p>Профиль № 101: Аллергия на растения (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1;CommonRagweed, Mugwort, English Plantain,LambsQuarters, Russian Thistle,IgE)</p> <p>Тополь, IgE)</p>	5 650
ОБС103	<p>Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время.)</p>	550
ОБС104	<p>Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)</p>	1 630
ОБС105	<p>Профиль № 105: Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)</p>	1 770

ОБС106	Профиль № 106: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Тромбиновое время, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Альбумин (в крови), Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)	6 090
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	1 440
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АЛАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген)	4 830
ОБС109	Профиль № 109: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген)	2 630
1	АЧТВ	120
2	Протромбин+МНО	140
3	Фибриноген	150
4	Антитромбин III	450
190	Волчаночный антикоагулянт	780
194	Тромбиновое время	140
164	D-димер	630
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	660
1263	Протеин С	2 260
1264	Свободный протеин S	2 260
114ГП	Тромбозы(расширенная панель) F2, F5, MTRR, MTR)	9 080
123ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах проторомбина, фактора Лейдена, F2, F5)	3 260
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	210
1555	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	430
5	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	140
TRO	Тромбоциты, микроскопия (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	280
139	СОЭ	110
119	Лейкоцитарная формула	140
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	290
150	Подсчет количества ретикулоцитов	190
93	Группа крови	170
94	Резус-принадлежность	170
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	850

140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	800
8	АлАТ	90
9	АсАТ	90
10	Альбумин	110
11	Амилаза	110
12	Амилаза панкреатическая	170
15	Гамма-ГТ	90
19	Креатинкиназа	140
20	Креатинкиназа-МВ	310
23	Липаза	340
24	ЛДГ	110
25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	300
34	Холинэстераза	250
35	Фосфатаза кислая	340
36	Фосфатаза щелочная	90
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 190
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 190
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	2 380
13	Билирубин общий	90
14	Билирубин прямой	90
16	Глюкоза	90
17	Фруктозамин	390
18	НбА1 (гликированный гемоглобин)	300
22	Креатинин	90
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	170
1525	Цистатин С	740
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPIцистатин С (2012)	780
26	Мочевина	90
27	Мочевая кислота	90
28	Общий белок	90
29	Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28))	220
153	Гомоцистеин	850
215	Лактат	630
21	Миоглобин	880
157	Тропонин I	760
42	Асл-О	300
43	С-Реактивный белок	220
44	Ревматоидный фактор	230
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	740
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	860
1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	980
832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 560
30	Триглицериды	90
31	Холестерол	90
32	Холестерол-ЛПВП	140
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32))	140

218	Фракция холестерина ОНП	580
219	Аполипопротеин А1	540
220	Аполипопротеин В	510
1071	Липопротеин А	1 230
1512	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 650
37	Кальций	90
165	Кальций ионизированный	360
814	Литий (сыворотка)	1 210
39	К/Na/Cl	90
40	Магний	120
41	Фосфор неорганический	110
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7 300
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) 1	13 760
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest) 2	16 070
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax) 1	17 570
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax) 2	16 070
48	Железо	90
49	Латентная железосвязывающая способность	220
50	Трансферрин	240
51	Ферритин	310
117	Витамин В 12	460
118	Фолиевая кислота (Витамин В9)	890
222	Эритропоэтин	1 170
928	Витамин D (25ОН)	1 620
45	IgA	330
46	IgM	330
47	IgG	330
210	Интерлейкин 1 ?	1 620
211	Интерлейкин 6	1 620
212	Интерлейкин 8	1 620
213	Интерлейкин 10	1 620
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 620
2447	Интерлейкин 28	830
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	8 200

192	Иммунологическое обследование расширенное Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	12 840
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	830
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	1 120
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	760
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	330
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	760
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	760
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	680
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	760
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2 990
1044	Ингарон	550
1045	Интрон	550
1047	Реаферон	550
1048	Реальдирон	550
1049	Роферон	550
1050	Амиксин	550
1051	Кагоцел	550
1052	Неовир	550
1054	Циклоферон	550
1055	Галавит	550
1056	Гепон	550
1057	Иммунал	550
1058	Иммунофан	550
1059	Иммуномакс	550
1060	Ликопид	550
1061	Полиоксидоний	550
1062	Тактивин	550
1063	Тимоген	550
1064	Изопринозин	530
1066	Имунорикс	550
ППМЭС	Пробоподготовка сыворотка крови	780
ППМЭК	Пробоподготовка цельная кровь	780

МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке : медь, селен, цинк., ППМЭС	1 650
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК	1 650
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК).	4 250
874	Кадмий	390
863	Кобальт	760
888	Медь	330
892	Марганец	760
869	Селен	760
868	Цинк	680
893	Никель	760
1111	Золото	760
873	Молибден	760
1491	Йод	390
1118	Таллий	390
883	Мышьяк	760
1112	Кадмий	390
1113	Кобальт	390
1114	Медь	390
1115	Марганец	390
1117	Селен	390
1119	Цинк	390
1116	Никель	390
878	Свинец	760
1141	Ртуть	390
ППМЭМ	Пробоподготовка моча	780
ППМЭМС	Пробоподготовка суточной мочи	780
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn), ППМЭМ.	3 730
1040	Кадмий	540
1034	Кобальт	540
1035	Медь	540
1032	Марганец	540
1038	Селен	540
1036	Цинк	540
894	Никель	540
895	Свинец	540
1042	Ртуть	540
1074	Таллий	540
1037	Мышьяк	540
1479	Йод	390
881	Алюминий	540
1033	Железо	540
889	Медь	540
ППМЭВ	Пробоподготовка волосы	780

МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭВ	2 240
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag), ППМЭВ	4 480
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭВ	8 010
1004	Алюминий	540
1126	Барий	390
1127	Бериллий	390
1001	Бор	540
1138	Ванадий	390
1128	Висмут	390
1139	Вольфрам	390
1129	Галлий	390
1130	Германий	390
1011	Железо	540
1125	Золото	390
1131	Йод	390
1019	Кадмий	540
1006	Калий	540
1007	Кальций	540
1012	Кобальт	540
1005	Кремний	540
1132	Лантан	390
1000	Литий	540
1003	Магний	540
1010	Марганец	540
1014	Медь	540
1018	Молибден	540
1016	Мышьяк	540
1002	Натрий	540
1013	Никель	540
1136	Олово	390
1134	Платина	390
1021	Ртуть	540
1135	Рубидий	390
1022	Свинец	540
1017	Селен	540
1124	Серебро	390
1137	Стронций	390
1020	Сурьма	540
1008	Таллий	390

1133	Фосфор	390
1009	Хром	390
1015	Цинк	540
1140	Цирконий	390
ППМЭН	Пробоподготовка ногти	780
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl), ППМЭН	2 240
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях: мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag), ППМЭН	4 480
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr), ППМЭН	8 010
1076	Алюминий	390
1080	Барий	390
1081	Бериллий	390
1079	Бор	390
1120	Ванадий	390
1082	Висмут	390
1121	Вольфрам	390
1089	Галлий	390
1090	Германий	390
1088	Железо	390
1078	Золото	390
1092	Йод	390
1084	Кадмий	390
1093	Калий	390
1083	Кальций	390
1085	Кобальт	390
1107	Кремний	390
1094	Лантан	390
1095	Литий	390
1096	Магний	390
1097	Марганец	390
1087	Медь	390
1098	Молибден	390
1077	Мышьяк	390
1099	Натрий	390
1100	Никель	390
1108	Олово	390
1103	Платина	390
1091	Ртуть	390
1104	Рубидий	390
1102	Свинец	390

1106	Селен	390
1075	Серебро	390
1109	Стронций	390
1105	Сурьма	390
1110	Таллий	390
1101	Фосфор	390
1086	Хром	390
1122	Цинк	390
1123	Цирконий	390
ALL	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	13 050
67	IgE	350
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	900
600	Панель аллергенов травы: ежа сборная; овсяница луговая; рожь многолетняя; тимофеевка; мятлик луговой	1 250
601	Панель аллергенов травы: колосок душистый; рожь многолетняя; тимофеевка; рожь культивированная; бухарник шерстистый	1 250
602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans	1 250
603	Панель аллергенов деревьев: ольха; лещина обыкновенная; ива; береза; дуб	1 250
604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная; полынь обыкновенная; одуванчик лекарственный; подорожник; зольник/солянка, поташник	1 250
637	Апельсин, банан, яблоко, персик	1 250
638	Киви, манго, банан, ананас	1 250
639	Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 250
1070	Панель аллергенов: домашние грызуны	1 380
665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	4 220
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum. (грибок), Cladospor. Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок)	4 220
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	4 220
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, ?-лактальбумин, ?-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	4 220
6611	FP50(киви,манго,банан,ананас) IgG	1 200

6612	FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG	1 200
6613	FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) IgG	1 200
6619	MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigafus, Cand. albicans, Alter. Senuis) IgG	1 200
605	Кошка (эпителий)	460
606	Собака (эпителий)	460
660	E6 морская свинка эпителий IgE	550
661	E78 волнистый попугай перо IgE	480
662	E81 овца эпителий IgE	550
663	E85 курица перо IgE	550
6638	E1 кошка эпителий IgG	610
6639	E2 собака эпителий IgG	610
607	Яичный белок	730
608	Коровье молоко	460
609	Треска	730
610	Пшеничная мука	730
611	Арахис	730
612	Соевые бобы	560
613	Фундук	480
614	Крабы	480
615	Креветки	730
616	Томаты	730
617	Морковь	730
618	Яичный желток	730
619	Сельдерей	480
632	Пекарские дрожжи	560
633	Шоколад	560
634	Клубника	560
635	Лимон	560
636	Грейпфрут	560
644	F26 свинина IgE	550
645	F27 говядина IgE	550
646	F35 картофель IgE	550
647	F55 просо IgE	550
649	F77 бета-лактоглобин IgE	550
650	F78 казеин IgE	550
651	F83 куриное мясо IgE	550
653	F49 яблоко IgE	550
654	F84 киви IgE	550
655	F403 пивные дрожжи IgE	610
673	Баранина IgE	550
674	Персик IgE	550
675	Манго IgE	550
676	Банан IgE	550
677	Ананас IgE	550
998	Апельсин IgE	610
6601	F77 бета-лактоглобин IgG	610
6602	F78 казеин IgG	610
6603	F83 куриное мясо IgG	610
6604	F85 сельдерей IgG	610
6606	F49 яблоко IgG	610

6607	F25 томат IgG	610
6608	F84 киви IgG	610
6609	F208 лимон IgG	610
6610	F403 пивные дрожжи IgG	610
6643	F1 яичный белок IgG	610
6645	F13 арахис IgG	610
6646	F14 соевые бобы IgG	610
6647	F17 фундук IgG	610
6648	F2 коровье молоко IgG	610
6651	F23 крабы IgG	610
6652	F24 креветки IgG	610
6653	F26 свинина IgG	610
6654	F27 говядина IgG	610
6655	F3 треска IgG	610
6656	F31 морковь IgG	610
6657	F35 картофель IgG	610
6658	F4 пшеничная мука IgG	610
6659	F44 клубника IgG	610
6660	F55 просо IgG	610
6662	F75 яичный желток IgG	610
6664	Пекарские дрожжи IgG	610
6665	Шоколад IgG	610
6666	Грейпфрут IgG	610
6667	F33 Апельсин IgG	610
6668	Баранина IgG	610
6669	Персик IgG	610
6670	Манго IgG	610
6671	Банан IgG	610
6672	Ананас IgG	610
641	F11 гречневая мука IgE	550
642	F216 капуста кочанной IgE	550
643	F225 тыква IgE	550
648	F7 овсяная мука IgE	550
652	F9 рис IgE	550
6644	F11 гречневая мука IgG	610
6649	F216 капуста кочанной IgG	610
6650	F225 тыква IgG	610
6661	F7 овсяная мука IgG	610
6605	F9 рис IgG	610
620	Таракан (<i>Blatella germanica</i>)	560
621	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	560
622	<i>Dermatophagoides farinae</i>	560
623	<i>Penicillium notatum</i>	560
624	<i>Cladosporium herbarum</i>	560
625	<i>Aspergillus fumigatus</i>	560
626	<i>Candida albicans</i>	560
627	<i>Alternaria tenuis</i>	560
640	Тополь	560
656	G6 тимopheевка IgE	550
657	T3 береза IgE	550
658	W6 полынь IgE	550

659	W5 полынь горькая IgE	550
628	Латекс	550
631	Домашняя пыль H1-Greer	460
672	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	550
6614	M1 плесень Penicillium notatum IgG	610
6615	M2 плесень Cladosporium herbarum IgG	610
6616	M3 плесень Aspergillus fumigatus IgG	540
6617	M5 Candida albicans IgG	540
6618	M6 плесень Alternaria tenuisv IgG	610
6632	D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	610
6633	D2 Dermatophagoides farinae IgG	610
6634	D3 Dermatophagoides microceras IgG	610
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	610
6636	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	610
52	T3	350
53	T3 свободный	350
54	T4	350
55	T4 свободный	350
56	ТТГ	350
57	АТ-ТГ	430
58	АТ-ТПО	430
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	700
197	ТГ (Тиреоглобулин)	460
59	ФСГ	350
60	ЛГ	350
61	Пролактин	350
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	500
62	Эстрадиол	350
134	Эстриол свободный	400
63	Прогестерон	350
101	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	450
154	17-ОН прогестерон	320
169	Свободный тестостерон	1 210
168	Дигидротестостерон	500
170	Андростендиол глюкуронид	1 420
195	Андростендион	370
64	Тестостерон	350
149	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	370
207	Плацентарный лактоген	940
161	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	550
1PRS	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	1 090
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрая (Astraia) (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	4 110
2PRS	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1 220
66	b - ХГЧ	350

189	б - ХГЧ свободный	460
1145	Ингибин В	1 100
1144	Анти-Мюллеров гормон	1 240
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	350
156	17-КС (17-кетостероиды, суточная моча)	1 620
65	Кортизол	190
1508	Кортизол (слюна)	620
100	АКТГ	740
178	Свободный кортизол (в моче)	910
102	Паратгормон	590
171	Кальцитонин	1 000
205	Альдостерон, кровь	520
206	Ренин	1 310
1302	Альдостерон-рениновое соотношение	1 960
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	4 540
148	С-пептид	480
172	Инсулин	260
173	Проинсулин	1 340
ГТБ0-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	240
ГТБ1-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	240
ГТБ2-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	240
752	ГТТ	360
753	ГТТ	360
754	ГТГС	810
755	ГТГС	810
174	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	1 250
99	Соматотропный гормон (СТГ)	580
151	Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 120
152	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2 500
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 620
1270	Гистамин плазмы	2 430
993	Серотонин сыворотки крови	2 650
216	Гастрин	770
175	Лептин	1 100
ГАСТР	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17	4 270
978	Гастрин 17 Стимуляционная проба	1 170
125	Антядерные антитела (ANAs , EIA)	770
126	Антитела к двухспиральной ДНК	660
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	860
270	Антитела к Глиадину IgG	800
271	Антитела к Глиадину IgA	730
803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	3 360
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	880
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	890
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	890
807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	1 230

808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	1 660
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	1 320
810	Антитела к эндомизию, IgA	1 200
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	890
813	Антитела к десмосомам эпидермиса	1 320
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	890
817	Антитела к внутреннему фактору, IgG	1 600
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	960
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	1 660
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R)	1 690
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	1 010
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	680
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	3 040
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	2 240
837	Антитела к C1q фактору комплемента	810
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	1 800
923	Неоптерин	1 620
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1 910
937	Антитела к скелетным мышцам	690
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	3 360
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	4 270
944	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 780
953	Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	3 360
954	Антитела к NMDA рецептору	2 160
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	1 010
956	Антитела к нуклеосомам	850
965	Антитела к кератину	840
966	Антитела к фосфатидил – серину Ig G	830
974	Антитела к фосфатидил – серину Ig M	830
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	1 340
968	Антитела к кардиолипину Ig A	1 000
969	Антитела к кардиолипину Ig G	950
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	1 860
971	Антитела к ретикулину (ARA)	870
972	Антитела к эндомизию (EMA)	1 320
973	Антитела к тромбоцитам	2 010
997	Антитела к кардиолипину, IgM	1 000
198	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	540

199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 000
200	АТ к инсулину	850
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1 470
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1 800
223	Антиспермальные АТ (в крови)	1 120
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	1 230
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 350
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	840
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1 310
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	700
1282	Антитела к тканевой трансклутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	840
1283	Антитела к тканевой трансклутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	840
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	890
1285	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1 470
1286	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	1 190
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	730
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	3 150
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 010
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	940
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	1 890
1298	Антитела к десмоглеину 1	1 350
1299	Антитела к десмоглеину 3	1 350
1330	Антитела к белку BP180	1 350
1331	Антитела к белку BP230	1 350
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 070
1333	Ревматоидный фактор, IgA	1 200
1335	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	1 050
1336	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	970
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	970
1338	Кальпротектин фекальный (кал)	1 690
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1 340
1341	Антитела к аннексину V, IgG	910
1342	Антитела к аннексину V, IgM	910
1530	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1 010
1531	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	1 990
1532	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 050
4049	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	2 710
4050	М-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента)	2 310

4051	М-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента)	4 270
4054	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	1 570
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG)	1 660
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромецетам, IgG, Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgA, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА))	1 860
4057	Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела к эндомизию, IgA)	1 140
4058	Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	2 710
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	1 530
4060	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	2 380
4061	Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, Антитела к нуклеосомам)	2 160
4062	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 660
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM)	1 860
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	2 820
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	1 230
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка)	1 540
4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	1 680
4068	Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям)	1 120
4069	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4)	1 350
92	Альфафетопротеин	300
103	ПСА (Простатический специфич. антиген)	430
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	430
141	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	310
142	СА-15-3	430
143	СА-125	390
144	СА-19-9	430
1280	СА 242	860

166	CA-72-4	1 020
167	Cyfra-21-1	1 170
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	1 160
209	Нейро-специфическая енолаза NSE	1 620
946	Хромогранин А	5 250
1281	Опухолевый маркер HE4	1 230
1296	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	2 060
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	1 930
ROMA	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA)	1 940
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	11 290
1210	Альфа-2-макроглобулин	1 000
1198	S-100	2 740
146	Остеокальцин (в плазме крови)	790
147	Дезоксипиридинолин (ДПД - в утренней порции мочи)	1 630
203	?-Cross laps	1 080
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 000
68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	190
69	Syphilis RPR	120
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	230
221	Syphilis EIA IgM	850
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	2 590
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	2 590
71	anti-HAV IgG	970
72	anti-HAV IgM	860
73	HbsAg	170
74	HbeAg	860
75	anti-HBc total	540
76	anti-HBc IgM	760
77	anti-Hbe	680
78	anti-HBs (количеств.)	650
79	anti-HCV total	230
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1 650
227	anti - HEV IgM	850
228	anti - HEV IgG	1 030
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	6 460
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	790
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	700
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	240
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	510
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	620
1223	Anti-HSV-2 IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	620
276	anti-HSV 6 типа IgG	630
277	anti-HSV 8 типа IgG	740

256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG	740
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	800
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	790
80	anti-Toxo IgG	390
81	anti-Toxo IgM	390
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	1 060
82	anti-CMV IgG	310
83	anti-CMV IgM	430
2AVCMV	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	1 200
84	anti-Rubella IgG	450
85	anti-Rubella IgM	460
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	6 460
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	1 120
105	Chlamydia trachomatis IgA	570
106	Chlamydia trachomatis IgG	590
105/6	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	1 080
183	Chlamydia pneumonia IgA	630
184	Chlamydia pneumonia IgM	540
185	Chlamydia pneumonia IgG	540
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	540
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	580
176	Helicobacter Pylori IgM	850
177	Helicobacter Pylori IgA	780
133	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	340
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3 540
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3 540
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	990
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	500
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	450
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	1 170
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	460
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	460
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	700
264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	630
265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	630
275	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	780
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	650
186	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	560
187	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	660
186/87	Epstein Barr virus IgG, IgM	1 080
241	Антитела к Аденовирусу IgG	890
242	Антитела к Аденовирусу IgA	890

243	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	660
244	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	660
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	1 820
245	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgG	1 140
246	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgM	1 140
247	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgA	1 140
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	890
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	990
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	800
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	800
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (кач.)	390
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	1 030
489	Influenza A+B, грипп, антигенный тест (необходима доставка б/м в лабораторию в течение 6 часов)	1 390
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	990
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	990
254	Антитела к Кандида IgG	890
261	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	630
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	500
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	630
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i>	170
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	920
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (<i>S.flexneri</i> 1-5)	170
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (<i>S.flexneri</i> 6)	170
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (<i>S.sonnei</i>)	170
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	170
284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia Enterocolitica</i> 03)	170
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia Enterocolitica</i> 09)	170
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	170
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (<i>Salmonella</i>)	170
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа А)	170
289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа В)	170
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа С)	170
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа D)	170
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (<i>Salmonella</i> группа Е)	170
41Д	Вирус клещевого энцефалита	540
116	Общий анализ мочи	120
НЕЧ	Исследование мочи по Нечипоренко	170
97	Общий белок	150
95	Альбумин	320
110	Креатинин	120
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	580

96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110))	150
109	Глюкоза	90
112	Мочевая кислота	120
111	Мочевина	120
98	pH	70
114	К/Na	120
113	Кальций	120
115	Фосфор	120
108	Альфа-Амилаза	140
1458	Оксалаты мочи	1 340
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 000
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1 240
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 300
110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	280
401	Проба Сулковича	90
1265	Камни почечные	4 040
158	Копрограмма	340
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	120
159ПРО	Анализ кала на простейшие	120
1072КП	Определение простейших с консервантом	680
160ост	Анализ кала на энтеробиоз	110
236	Содержание углеводов в кале	370
240	Скрытая кровь в кале	140
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	870
1533	Альфа-1-антитрипсин в кале	1 530
162	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	2 440
597	MAR-тест, IgA	850
598	MAR-тест, IgG	850
599	Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно)	1 310
124 ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA 1, BRCA 2	4 790
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	1 000
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	1 000
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	920
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen)	920
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	920
486	Токсин А Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile)	1 000
488	Стрептококк группы В	920
91	Карбамазепин (Тегретол)	2 750
88	Фенобарбитал (Бензонал)	4 430
90	Вальпроевая кислота	1 080
89	Фенитоин	1 470
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	4 430
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	4 430
1353	Такролимус	2 040

274	Циклоспорин А	1 300
898	Барбитураты (моча)	1 470
902	Каннабиноиды (марихуана) (моча)	1 470
925	Опиаты (моча)	1 470
838	Угледод-дефицитный трансферрин (кровь)	1 290
982	Этанол (алкоголь) (моча)	1 470
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	3 230
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 560
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, нормметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normmetanephtrine)	2 860
9950	"Вредные привычки" Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор- Δ^9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордiazепам, оксазепам, темазепам, α -гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон и пр.)	3 600
31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний» (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	530
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus</i> , DNA)	740
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	250
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	410
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	250
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)	260
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	200
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA)	16 380
304ЗЕВ	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1 070
304НОС	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1 840
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)	250
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)	250
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)	170
328СВ	Вирус гепатита А	720
319СВ	Вирус гепатита В	540
320СВ	Вирус гепатита В	3 620
321СВ	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	730

323ПЛ	Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	24 090
324ПЛ	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	1 120
324	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	4 050
350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	3 470
3500	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	3 360
325СВ	Вирус гепатита D	730
326СВ	Вирус гепатита G	750
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	450
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	170
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	150
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	580
3090СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	420
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	170
352МОЧ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	250
352НОС	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	170
352РОТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	170
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	450
352СЛН	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	170
352СП	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	250
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	170
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	170
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	250
306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	170
306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	170
306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	250
306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	170
344ВПТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	170
344КОЖ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	170
344МОЧ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	250
344ПРК	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	170
344РОТ	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	170

344СЛН	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	170
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	250
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	170
33111	Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal)	500
33114	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	730
33121	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli), Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII, Astrovirus)	1 380
33122	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus)	1 240
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	240
3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	230
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	230
3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	230
3114СИН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	260
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)	260
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	250
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	250
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	170
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	250
308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	250
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	170
347МК	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	620
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	410
347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	470
347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)	330
311	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	500
311ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	310
311РОТ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	310
312УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300
313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	540
394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	6 970
395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6 970

399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	620
374	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) + КВМ	690
377	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ	1 140
391	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	2 700
3110RT	Human Papillomavirus, ДНК (REAL-TIME)	850
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	260
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	260
397УРО	Мобилунккус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	260
348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	840
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	610
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	470
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)	470
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	250
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	170
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	300
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	610
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	300
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	260
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	410
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	300
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	260
303МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
303СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	250
303УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)	170
342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	250
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	170
343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250

343СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	250
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	170
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК (REAL-TIME)	610
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	170
301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	170
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	250
301ПРК	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	170
301РОТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	170
301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	170
301СП	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	250
301УРО	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	170
349МК	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	830
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	590
349РОТ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	290
349СЛН	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	530
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	250
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	450
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	170
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	250
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	580
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	450
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	260
380UROV	"Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella</i> spp. – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	1 860

383IPPV	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб), Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	1 450
386FEMV	"ФЕМОФЛОР- 9+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	1 560
372FEMC	"ФЕМОФЛОР- 17+КВМ" КВМ (контроль взятия материала), ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp.) – абсолютные значения; нормофлора (<i>Lactobacillus</i> spp.), факультативно-анаэробные (<i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), облигатно-анаэробные микроорганизмы (<i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i>) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов (<i>Mycoplasma genitalium</i>).	2 650
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ))	3 950
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1 000
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	1 450
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>)	350

3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	430
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	1 390
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	460
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	350
3353ВКЭ	Вирус клещевого энцефалита(кач) РНК	350
3356ВВ	<i>Borrelia burgdorferi s. lato</i> (кач) ДНК	230
3112СИН	Боррелиоз, определение ДНК	450
3112СМЖ	Боррелиоз, определение ДНК	450
AP/EM	Скрининг ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum/erlichia muris (chaffeensis)</i>	540
232	Антитела к токсокаре IgG	260
233	Антитела к трихинелле IgG	260
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	260
229	Антитела к эхинококку IgG	260
230	Антитела к описторхиям IgG	260
237	Антитела к аскаридам IgG	260
238	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA	450
239	Антитела к <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG	450
235	Антитела к <i>Entamoeba Histolitica</i> IgG	780
1372	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза, IgG	1 300
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (соскобы, отпечатки, перепечатки, скарификаты, полученные в ходе хирургических операций)	900
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища)	450
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	740
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	740
504СБР	Исследования смывов с бронхов	740
505	Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса	260
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	470
506АСП	Исследование аспириатов из полости матки (мазки)	660
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	660
507МОЧ	Исследование мочи	610
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	610
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов	610

508	Исследование мокроты	970
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	340
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	660
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндалины, мягкие ткани, кости, кроме костного мозга)	340
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	470
512	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация)	850
514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	890
517Ц	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 460
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 400
520	Жидкостная цитология (технология NovaPrep)	1 630
5000	Консультация готовых цитологических препаратов	390
511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 240
516	Гистохимическое исследование (<i>Helicobacter pylori</i> , слизь)	2 450
524	Хеликобактер-ассоциированный гастрит	3 630
525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	7 470
5110	Консультация готовых гистологических препаратов	3 050
5111ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	2 760
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	5 850
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC (парафиновый блок)	5 850
530	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (парафиновый блок)	27 720
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	5 500
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	5 500
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (флакон с раствором формалина (HISTOPOT)	4 860
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (парафиновый блок)	5 560

5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (парафиновый блок)	22 640
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	22 640
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (парафиновый блок)	22 640
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина)	22 640
5222ИГХ	ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1) (парафиновый блок)	2 760
РМЖ-Г	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	15 710
РМЖ-Б	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль (парафиновый блок)	15 710
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (флакон с раствором формалина (HISTOPOT))	8 610
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (парафиновый блок)	8 610
УПМ	Посев на условно-патогенную микрофлору	680
1277	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (дерматофиты, дрожжеподобные грибы рода Candida; плесневые грибы (Scopulariopsis brevicaulis, Penicillium. Spp))	1 730
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	880
438ГАЭ-А	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	1 030
440	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам***	470
440/444	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам***	1 630
441УЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
441УЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	690
441УЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 240
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	510
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	810

445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	170
446КЧА-А	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
446КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	680
446КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 600
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)***	1 540
449	Посев на гонококк	790
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 060
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	790
454СТРБ	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae)	620
454СТРБ-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
456	Дисбактериоз кишечника	1 170
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 170
457ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	500
457ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	450
457ПАТ-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	620
458ЭКП-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	500
458ЭКП-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	500
459ЗЕВ-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)	260
459ЗЕВ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (отделяемое верхних дыхательных путей)	300
459КАЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация) (кал)	300
459МОЛ-А	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	300
459ЗЕВ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация) (отделяемое верхних дыхательных путей)	2 240
459КАЛ-Р	Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация) (кал)	2 240

4593ЕВ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (отделяемое верхних дыхательных путей)	620
459КАЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (кал)	620
459МОЛ-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация) (грудное молоко)	620
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	1 000
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	790
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	1 200
463	Ротавирус	510
464КЧА-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	500
464КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
464КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
465 КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
465КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
465КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 600
466СТРА	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S.pyogenes</i>) (1 локализация)	340
466СТРА-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S.pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
467КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
467КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
467КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 290
468МРС-П	Посев на метицилин-резистентный (МРЗС) золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	500
468МРС-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 240
468МРС-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	620
468МРС-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	620
469	Посев на дифтерию (1 локализация)	620
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> , коклюш). (<i>Bordetella pertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	510

471	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , менингит) и определение чувствительности к антибиотикам	630
472МОК-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	510
473КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	680
473КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	680
473КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 600
474КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
474КЧА-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	450
474КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 240
475КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
475КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 480
477КЧА-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
477КЧА-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 290
7811	Кариотип	5 620
НБО1	Скрининг "ПЯТОЧКА" .Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот, органических кислот) Болезнь с запахом кленового сиропа мочи (лейциноз), Цитрулинемия тип 1, неонатальная цитрулинемия, Аргининосукциновая ацидурия (АСА)/ недостаточность аргининосукцинат лиазы лиазы, Недостаточность орнитин транскарбамиллазы, Недостаточность карбамилфосфат синтазы, Недостаточность N-ацетилглутамат синтазы, Некетотическая гиперглицинемия, Тирозинемия тип 1, Тирозинемия тип 2, Гомоцистинурия/недостаточность цистатионин бета-синтетазы, Фенилкетонурия, Аргининемия/недостаточность аргиназы, Пропионовая ацидемия (недостаточность пропионил КоА карбоксилазы), Метилмалоновая ацидемия, Изовалериановая ацидемия (недостаточность изовалерил КоА дегидрогеназы), Недостаточность 2-метилбутирил КоА дегидрогеназы, Недостаточность изобутирил КоА дегидрогеназы, Глутаровая ацидемия тип 1 (недостаточность глутарил КоА дегидрогеназы тип 1), Недостаточность 3-метилкротонил КоА карбоксилазы, Множественная карбоксилазная недостаточнос	5 530
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	8 830
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	3 820
7062	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота)	3 820
7063	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат)	3 820
7064	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота)	3 820
7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	5 340

7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	5 340
7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	5 340
7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	43 010
7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	11 780
7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКDHA, ВСКDHB)	22 780
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	22 780
7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	5 340
7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	5 340
7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	40 480
7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	8 880
7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	53 130
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	10 140
7059	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	1 290
101 ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	105 070
101 ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	93 140
102 ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	105 070
102 ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	93 140

103 ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубина, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	105 070
103 ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, бесплодия, непереносимости молочных продуктов, остеопороза, нарушения обмена билирубин, болезни Крона и ожирения. Анализ мутаций в генах наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний, определение резус-фактора, аллелей HLA II класса и хромосомного набора)	93 140
104 ГП	Здоровый образ жизни (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, нарушения обмена билирубина)	43 650
105 ГП	Я здоров (Генетическое обследование мужчины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии, мужского бесплодия, нарушения обмена билирубина)	46 520
106 ГП	Я здорова (Генетическое обследование женщины на предмет риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, нарушения детоксикации, онкологии и нарушения обмена билирубина)	40 510
145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбоза, атеросклероза, инсульта и инфаркта при интенсивных занятиях спортом на уровне 3-го взрослого разряда)	21 180
145 ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (без заключения врача)	21 180
110 ГП	Подготовка к операции (Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии)	8 780
110 ГП/БЗ	Подготовка к операции (без заключения врача)	7 880
134 ГП	Риск развития рака при курении (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	11 320
134 ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (без заключения врача)	11 320
135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	11 320
135 ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача)	11 320
136 ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (Генетические факторы риска нарушения детоксикации)	11 320
136 ГП/БЗ	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака (без заключения врача)	11 320
7691 A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (Генетический фактор риска снижения активности лактазы, LCT)	1 430

111 ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, атеросклероза, ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, тромбоцитарных гликопротеинов, фибриногена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренинангиотензиновой системы и NO-синтетазы)	21 110
129 ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы)	4 960
129 ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (без заключения врача)	4 070
121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена, ACE, AGT)	3 010
121 ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (без заключения врача)	2 720
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации и ИБС. Анализ наличия полиморфизма в гене NO-синтазы)	1 390
7611/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача)	1 500
144 ГП	ИБС, инфаркт миокарда (Генетические факторы риска тромбоза, артериальной гипертензии и атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов, ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, NO-синтетазы и аполипопротеина E)	9 970
144 ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача)	9 470
143 ГП	Ишемический инсульт (Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах тромбоцитарных гликопротеинов и фибриногена)	7 560
143 ГП/БЗ	Ишемический инсульт (без заключения врача)	6 780
7641A-AP	Атеросклероз (Генетический фактор риска развития атеросклероза. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E, ApoE)	2 850
114 ГП	Тромбозы (расширенная панель) (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	8 780
114 ГП/БЗ	Тромбозы, расширенная панель (без заключения врача)	7 880
123 ГП	Тромбозы - минимум (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, F2, F5)	2 990
123 ГП/БЗ	Тромбозы - минимум (без заключения врача)	2 680
138 ГП	Гипергомоцистеинемия (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	5 790

138 ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (без заключения врача)	5 190
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрина альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b, ITGA2, GP1BA)	3 010
122 ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (без заключения врача)	2 720
125 ГП	Фибриноген - гены (Анализ полиморфизмов в гене beta-полипептида фибриногена В (FGB))	3 010
125 ГП/БЗ	Фибриноген - гены (без заключения врача)	2 720
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (Генетический фактор риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (beta 3-интегрин), ITGB3)	1 520
7201/БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача)	1 390
117 ГП	Болезнь Крона (Генетические факторы риска развития болезни Крона. Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OСТN1/SLC22A4 и OСТN2/SLC22A5)	8 880
7015	Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам генов системы HLA II класса	6 860
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE)	2 850
127 ГП	Ожирение алиментарное (Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Анализ наличия полиморфизмов и мутаций в генах лептина, меланокортинового рецептора 4-го типа и проопиомеланокортина)	23 790
7007L	Ожирение моногенное. Лептин (Исследование мутаций в гене лептина)	9 970
7009P	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм (Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина)	1 440
7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация (Исследование мутаций в гене POMC)	14 230
7008M	Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, MC4R м. (Исследование мутаций в гене меланокортинового рецептора 4-го типа)	9 970
116 ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (Определение аллелей генов DRB1, DQA1 и DQB1, HLA II класса)	6 840
115 ГП	Остеопороз (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1)	4 430
115 ГП/БЗ	Остеопороз (без заключения врача)	3 980
153 ГП	Остеопороз: полная панель (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, CALCR, COL1A1, VDR)	5 790
153 ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (без заключения врача)	5 190
7014A-VDR	Остеопороз: Рецептор витамина D (Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D, VDR)	1 520
7014A-VDR/БЗ	Остеопороз: Рецептор витамина D (без заключения врача)	1 390

7258	Сахарный диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG(Исследование полиморфизмов, ассоциированных с риском развития сахарного диабета 2-го типа)	10 880
7258/БЗ	Сахарный диабет инсулиннезависимый (без заключения врача)	9 750
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene).	2 850
19 ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 с заключением врача-генетика	14 970
19 ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 без заключения врача-генетика	10 360
109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренин-ангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора)	31 380
108 ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	17 280
108 ГП/БЗ	Хочу стать мамой:осложнения беременности (без заключения врача)	14 330
131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2 990
131 ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимум (без заключения врача)	2 680
139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, ангиотензинпревращающего фермента и ангиотензиногена)	11 640
139 ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без заключения врача)	10 350
140 ГП	Привычное невынашивание беременности (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	8 780
140 ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (без заключения врача)	7 880
137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	5 790
137 ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без заключения врача)	5 190

141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (Генетические факторы риска тромбофилии. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейдена, F2, F5)	2 990
141 ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача)	2 680
7802	Адреногенитальный синдром СYP21ОНВ 9 ч.м. (Исследование частых мутаций в гене СYP21ОНВ)	16 530
1244 ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	10 250
107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип)	23 500
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы). Анализ числа (CAG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR, AR, AZF, CFTR)	18 050
7661	Нарушения сперматогенеза (Анализ микроделений AZF региона хромосомы Y (включая частичные). Генетические причины нарушений в спермограмме, азооспермия, олигоазооспермия и т. д., AZF)	10 210
7661/БЗ	Нарушения сперматогенеза (без заключения врача)	8 660
7821	Определение резус-фактора (Определение наличия или отсутствия последовательности гена RHD (назначается только в случае сомнительного ответа серологическим методом)	5 130
7207	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (Определение гетерозиготного или гомозиготного носительства по резус-фактору, Rh-генотип)	10 870
7207/БЗ	Определение ГЕНОТИПА резус-фактора (без заключения врача)	9 740
7831	Типирование по трем генам HLA II класса (Локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 820
112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин (Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла и детоксикации. Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, системы детоксикации и гене андрогенового рецептора)	19 640
128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (Генетические факторы риска развития онкологических заболеваний под воздействием токсической нагрузки. Анализ наличия полиморфизмов в генах системы детоксикации, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	11 320
154 ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	4 930
154 ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов)	4 430
7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	21 340
7006 A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (Исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А.)	9 970
7005 B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (Исследование частых мутаций в гене RET при МЭН2В)	5 130

7260	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2.	5 250
7262	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2.	3 940
7261	Цитохром CYP2C9	2 850
7259CYP2D6	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	10 250
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	10 250
119 ГП	Глутатионтрансферазы (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы, GSTT1, GSTM1, GSTP)	5 690
7601	N-ацетилтрансфераза 2 (Генетические факторы нарушения системы детоксикации (2-я фаза биотрансформации). Анализ наличия полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2)	5 690
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза, ген UGT1A1	4 990
126 ГП	Основные наследственные заболевания (Определение носительства частых мутаций в генах, ответственных за развитие наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний: муковисцидоз, несиндромальная нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия и спинальная амиотрофия, CFTR, GJB2, PАН, SMN)	21 080
7101EL	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ELOVL4 "горяч." уч. м.	7 870
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1]	12 060
7802CY	Адреногенитальный синдром, 4.18.1 CYP21ОНВ ч.м.	16 530
7704GPF	Альбинизм глазной 4.79.22 ген GPR143 м	34 160
7804TYR	Альбинизм кожный, 4.77.4 TYR м.	21 360
7102OC	Альбинизм кожный, OCA2 м.	110 850
7805CRX	Амавроз Лебера, 4.72.1.1 CRX м.	14 930
7103CR	Амавроз Лебера, CRB1 м.	62 540
7104LC	Амавроз Лебера, LCA5 м.	34 140
7105LR	Амавроз Лебера, LRAT м.	14 930
7106RP	Амавроз Лебера, RPE65 м.	42 680
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	21 360
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная, 4.84.5 FBN2 м.	51 190
7807SCN5A	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, 4.74.1.1 SCN5A м.	119 360
7107MY	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м.	9 970
7808FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.2.6 FRDA ч.м.	5 130
7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	21 360
7108SL	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м.	25 630
7109LE	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	14 230
7110OP	Атрофия зрительного нерва, OPA3 м.	11 280
7111TM	Атрофия зрительного нерва, TMEM126A м.	21 360
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	7 140
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	34 140
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	25 630

7707Col2A	Ахондрогенез, тип II 4.86.1.3 ген Col2A1 м	149 190
7112SL	Ахондрогенез SLC26A2 м.	25 630
7809FGFR3	Ахондроплазия, 4.2.13 FGFR3 ч.м.	12 060
7113CN	Ахроматопсия, CNGB3 м	76 750
7708ALSIN	Боковой амиотрофический склероз 4.86.3.2 ген ALSIN м	149 190
7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	25 630
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	7 870
7114FI	Боковой амиотрофический склероз, FIG4 м.	110 850
7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	42 680
7774ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B м.	93 810
7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, 4.1.4 ATP7B ч.м.	10 250
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	7 140
7115PA	Болезнь Галлервордена-Шпатца, PANK2 м.	34 140
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	14 930
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга 4.76.4.2 ген EDNRB м	29 890
7763RET	Болезнь Гиршпрунга 4.77.11.2 Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	21 360
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга 4.84.10.3 ген NTRK1 м	51 190
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга 4.89.12.2 ген ZEB2 м	63 980
7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	38 410
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	14 930
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	38 410
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	11 280
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов ген CAV3 м	11 280
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	5 130
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	14 230
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	12 060
7116CN	Болезнь Штаргардта, CNGB3 м.	76 750
7117EL	Болезнь Штаргардта, ELOVL4 "горяч." уч. м.	7 870
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м.	14 230
7777KRT5	Булезный эпидермолиз, KRT5 м.	25 630
7118LA	Булезный эпидермолиз, LAMB3 без "горяч." уч. м.	51 190
7766LAMB3	Булезный эпидермолиз 4.82.4 Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMB3	34 140
7119TB	Велокардиофациальный синдром, TBX1 м.	38 410
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	51 190
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	76 750
7120FB	Гелеофизическая дисплазия, FBN1 м.	247 260
7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	29 890
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	9 970
7778MVK	Гипер-IgD синдром, MVK м.	42 680
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	21 360
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	15 190
7782SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, SCN4A м.	93 810
7783KRT1	Гиперкератоз, KRT1 м.	25 630
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м.	51 190
7121KR	Гиперкератоз, KRT9 м.	29 890
7122CA	Гипертрофическая кардиомиопатия, CAV3 м.	11 280

7123GC	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, GCH1 м.	25 630
7124PT	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, PTS м.	21 360
7125QD	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, QDPR м.	29 890
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.79.5 в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A .	14 230
7906FGFR3	Гипохондроплазия, 4.2.35 FGFR3 ч.м.	12 060
7126PH	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м.	93 810
7127CY	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м.	17 520
7825SCN4A	Глаукома врожденная, CYP1B1м.	17 520
7826MYOC	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), 4.72.3 MYOC м.	14 230
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	38 410
7920ACADM	Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), 4.2.9 ACADM ч.м.	5 130
7128SL	Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м.	42 680
7129SLC	Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м.	25 630
7921ЭМИ	Дилятационная кардиомиопатия, в гене эмерина при X-сцепленной форме м.	14 930
7827SCN5A	Дилятационная кардиомиопатия, 4.74.1.2 SCN5A м.	119 360
7828DES	Дилятационная кардиомиопатия, 4.76.7.1 DES м.	29 890
7922LMNA	Дилятационная кардиомиопатия, 4.83.6.1 LMNA м.	42 680
7923TAZ	Дилятационная кардиомиопатия, 4.88.1.1 TAZ м.	25 630
7924EYA4	Дилятационная кардиомиопатия, 4.84.3.1 EYA4 м.	51 190
7925TNN	Дилятационная кардиомиопатия, 4.84.4.2 TNNT2 м.	51 190
7926FKTN	Дилятационная кардиомиопатия, 4.84.9.1 FKTN м.	51 190
7130SG	Дилятационная кардиомиопатия, SGCD м.	38 410
7714Col2A	Дисплазия Книста 4.86.1.2 ген Col2A1	149 190
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	29 890
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.85.8.2 GARS м.	76 750
7131IG	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	63 980
7132TR	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, TRPV4 "горяч." уч. м.	14 230
7715CHST6	Дистрофия роговицы 4.72.17 ген CHST6	14 230
7929SCN5	Идиопатическая желудочковая тахикардия, 4.74.1.3 SCN5A м.	99 330
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией 4.85.3.2 ген BTK	76 750
7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	29 890
7133FL	Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м.	9 970
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный, 4.83.1.2 TGM1 м.	42 680
7134CR	Катаракта, CRYAB м.	14 930
7135CR	Катаракта, CRYBA1 м.	25 630
7136CR	Катаракта, CRYBB1 м.	25 630
7137CR	Катаракта, CRYGC м.	9 970
7138CR	Катаракта, CRYGD м.	9 970
7139MI	Катаракта, MIP м.	17 110
7830GJA3	Катаракта зонулярная, 4.72.13 GJA3 м.	14 230

7832CRYAA	Катаракта зонулярная, 4.72.14 CRYAA м.	14 230
7833GJA8	Катаракта зонулярная, 4.75.1 GJA8 м.	7 140
7140GN	Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м	38 410
7141AN	Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м.	9 970
7142ANK	Краниометафизарная дисплазия, ANKH м.	51 190
7143TW	Краниосиностоз, TWIST1 м.	14 930
7717MSX2	Краниосиностоз ген MSX2 м	11 280
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром 4.75.14 Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	14 230
7719FLT4	Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м	110 850
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	14 230
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	42 680
7144BS	Липодистрофия, BSCL2 м.	29 890
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	7 140
7605MVK	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	42 680
7836DIA1	Метгемоглобинемия, 4.2.25 DIA1 ч.м.	5 130
7908DIA1	Метгемоглобинемия, 4.82.8 DIA1 м.	34 140
7145OP	Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м.	11 280
7146GD	Микрофтальм изолированный, GDF6 м.	14 930
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м	25 630
7147SG	Миоклоническая дистония SGCE м.	51 190
7767 ITG	Миопатия врожденная 4.89.10 ген ITGA7 м	63 980
7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон 4.83.9.2 ген SEPN1 м	42 680
7837ZNF9	Миотоническая дистрофия, 4.2.32 ZNF9 ч.м.	5 130
7838DMPK	Миотоническая дистрофия, 4.2.7 DMPK ч.м.	5 130
7723CLCN	Миотония Томсена/Беккера 4.85.5 ген CLCN1 м	76 750
7148CL	Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	10 250
7149CR	Миофибриллярная миопатия, CRYAB м.	14 930
7150TT	Миофибриллярная миопатия, TTID м.	38 410
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, 4.76.7.2 DES м.	29 890
7791	Муковисцидоз, 4.1.6 CFTR ч.м.	17 010
7151CF	Муковисцидоз, CFTR м.	119 360
7152LAM	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, LAMA2 "горяч." уч. м.	42 680
7153LA	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, LAMA2 без "горяч." уч. м.	217 370
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин A7 негативная 4.89.10 ITGA7 м.	63 980
7840LAMA2	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, 4.87.1 LAMA2 м.	260 030
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	14 930
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	7 870
7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек.	8 010
7972ДИС	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	23 530
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, FKRP м.	14 930
7930CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.74.2 CAPN3, кроме горячих точек м.	62 540

7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.88.7 в «горячих» участках гена CAPN3 м.	25 630
7932FKTN	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.84.9.2 FKTN м.	51 190
7933POMT	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.85.7.2 POMT1 м.	76 750
7607TTID	Мышечная дистрофия поясноконечностная, TTID м.	38 410
7154CA	Мышечная дистрофия поясноконечностная, поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	12 050
7155CA	Мышечная дистрофия поясноконечностная, CAV3 м.	11 280
7156LM	Мышечная дистрофия поясноконечностная, LMNA м.	42 680
7157SG	Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCA м.	25 630
7159SG	Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCB м.	25 630
7160SGC	Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCD м.	38 410
7162SGC	Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCG м.	34 140
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	51 190
7935ЭМЕ	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, эмерина при X-сцепленной форме м.	14 930
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	42 680
7163FH	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м.	34 140
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	9 970
7846SRY	Нарушения детерминации пола, 4.2.11 SRY м.	5 130
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	7 140
7937PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.2.1 дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	5 130
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9 EGR2 м.	17 110
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.10 LITAF м.	17 110
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.3 P0 м.	17 110
7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.4.1 PMP22 м.	17 520
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	5 130
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9 GJB1 м.	9 970
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.76.8.1 PRPS1 м.	29 890
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	10 250
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.84.1 YARS м.	51 190
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.2.26 MFN2 ч.м.	5 130
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.89.11 MFN2 м.	70 600
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.79.1 HSPB1 м.	9 970
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.83.6.4 LMNA м.	42 680

7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.85.8.1 GARS м.	76 750
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2 GDAP м.	25 630
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.3 NEFL м.	25 630
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.90.3.1 DNM2 м.	93 810
7164FI	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, FIG4 м.	110 850
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4 PMP22	16 530
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	17 520
7724TTR	Наследственный амилоидоз 4.75.2 гене TTR м	7 140
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек 4.76.10 ген C1NH м	29 890
7847ALX4	Незаращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	17 110
7848MSX2	Незаращение родничков, MSX2 м.	11 280
7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.75.21 GJB2 м.	7 140
7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.2.29 делеции в локусе DFNB1 ч.м.	5 130
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB3 м.	11 280
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB6 м.	11 280
7956EYA4	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.84.3.2 EYA4 м.	51 190
7165SL	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 ч.м	70 570
7909WAS	Нейтропения, 4.76.6.2 WAS м.	29 890
7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	21 360
7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1	17 010
7166NP	Нефротический синдром NPHS1 м.	76 750
7167NPH	Нефротический синдром NPHS2 м.	34 140
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	7 140
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	5 130
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	5 130
7168TC	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м.	51 190
7169RP	Палочко-колбочковая дистрофия, RPGR м.	93 810
7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия 2, 4.72.1.2 CRX м.	14 930
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	29 890
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	63 980
7012ME	Периодическая болезнь, 4.1.7 MEFV ч.м.	10 250
7851MEFV	Периодическая болезнь, 4.83.4 MEFV м.	42 680
7852NRL	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.72.20 NRL м.	14 230
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	21 360
7855NR2E3	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.88.4.2 NR2E3 м.	25 630
7856CA4	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.88.5 CA4 м.	25 630
7170BE	Пигментная дегенерация сетчатки, BEST1 м.	42 680
7172CR	Пигментная дегенерация сетчатки, CRB1 м.	62 540
7173LR	Пигментная дегенерация сетчатки, LRAT м.	14 930
7174RP	Пигментная дегенерация сетчатки, RPE65 м.	42 680

7175RPG	Пигментная дегенерация сетчатки, RPGR м.	93 810
7176CT	Пикнодизостоз CTSK м.	25 630
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	51 190
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови ген CAV3 м	11 280
7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	76 750
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный, 4.76.12 в "горячих" участках гена PKHD1 м.	29 890
7178UP	Почечная адисплазия UPK3A м.	25 630
7179RE	Почечная адисплазия экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	21 360
7180LM	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м.	42 680
7860 COMP	Псевдоахондроплазия, 4.2.22 COMP ч.м.	6 820
7181GN	Псевдогипопаратиреоз GNAS м.	38 410
7182AB	Псевдоксантома эластическая ABCC6 м.	119 360
7183ABC	Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м.	7 140
7184GN	Псевдопсевдогипопаратиреоз GNAS м.	38 410
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	93 810
7185RS	Ретиношизис RS1 м.	25 630
7732SCN5A	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков 4.74.1.7 ген SCN5A м	119 360
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	25 630
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	5 130
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	14 230
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	21 360
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	51 190
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	76 750
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.73.8 в экзонах 10,11,13, 14 гена RET м.	21 340
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	9 970
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром CIAS1 м.	51 190
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, 4.72.12 HSN2 м.	14 230
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, 4.73.6 NGFB м.	17 110
7733CIAS1	Синдром CINCA 4.84.14 ген CIAS1 м	51 190
7870NR2E3	Синдром ESC, 4.88.4.1 NR2E3 м.	25 630
7795PTPN11	Синдром LEOPARD поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	14 230
7186RB	Синдром TAR RBM8A м.	25 630
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	62 540
7187AL	Синдром Альстрома ALMS1"горяч." уч. м.	14 230
7861KCNJ2	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	17 520
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	7 140
7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	10 250
7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	29 890
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака PTEN м.	38 410
7864TAZ	Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м.	25 630
7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	51 190
7188IK	Синдром Блоха-Сульцбергера IKBKG ч.м.	5 130
7189EM	Синдром Боуэна-Конради EMG1 м.	17 110
7865SCN5A	Синдром Бругада, 4.74.1.4 SCN5A м.	119 360
7734BCS	Синдром Бьёрнстада (синдром курчавых волос), ген BCS1L м.	17 520
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	34 140

7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	29 890
7190IR	Синдром Ван дер Вуда IRF6 м.	38 410
7736RECQL	Синдром Вернера 4.86.2 ген RECQL2 м	149 190
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	29 890
7785OHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м.	5 130
7192HP	Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м.	9 970
7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	76 750
7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	21 360
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	9 970
7193TB	Синдром Ди Джорджи TBX1 м.	38 410
7194NP	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	17 010
7195RA	Синдром Карпентера RAB23 м.	29 890
7196DN	Синдром Картагенера DNAI1 и DNAH5 "горяч." уч. м.	38 410
7197DNA	Синдром Картагенера DNAI1 м.	63 980
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	9 970
7198GD	Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м.	14 930
7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	93 810
7961KCNJ2	Синдром короткого интервала QT, KCNJ2 м.	17 520
7962KCN	Синдром короткого интервала QT, 4.78.1.1 KCNQ1 и KCNE1 м.	76 750
7963KCN	Синдром короткого интервала QT, 4.78.2.1 KCNH2 и KCNE2 м.	63 980
7199HR	Синдром Костелло HRAS м.	7 140
7202RP	Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м.	93 810
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м	34 140
7010UG	Синдром Криглера-Найара, 4.77.2 UGT1 м.	21 360
7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	9 970
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	7 140
7742BCS1	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III ген BCS1L м	17 520
7203ME	Синдром Люджина-Фринса MED12 ч.м.	7 870
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса CIAS1 м.	51 210
7204XK	Синдром Маклеода XK м	17 110
7208FB	Синдром Марфана FBN1 "горяч." уч. м.	29 890
7209FBN	Синдром Марфана FBN1 без "горяч." уч. м.	217 370
7210FBN	Синдром Марфана FBN1 м.	247 260
7212RET	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) Экзон 15 гена RET м.	7 140
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.2.28 RET при МЭН2В ч.м.	5 130
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2), 4.79.4 в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2А м.	9 970
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	63 980
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м.	25 630
7872NBS1	Синдром Ниймеген, 4.2.5 NBS1 ч.м.	5 130
7213LM	Синдром ногтей-надколенника LMX1B м.	29 890
7793RTPN11	Синдром Нунан, поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена RTPN11 м.	14 230
7214ME	Синдром Опица-Каведжиа MED12 ч.м.	7 870
7215EN	Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м.	38 410
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	29 890

7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	76 750
7216SL	Синдром Пендредда SLC26A4 ч.м.	70 570
7217IR	Синдром подколенного птеригиума IRF6 м	38 410
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	14 230
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника, 4.83.9 SEPN1 м.	42 680
7218ME	Синдром Ретта МЕСР2 м.	21 360
7219TW	Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м.	14 930
7220BS	Синдром Сильвера BSCL2 м.	29 890
7221GP	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м.	34 140
7746SCN5A	Синдром слабости синусового узла 4.74.1.6 ген SCN5A м	119 360
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	38 410
7878COL2A	Синдром Стиклера, тип I, 4.86.1 COL2A1 м.	149 190
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	42 680
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	93 810
7968KCNJ	Синдром удлиненного интервала QT, KCNJ2 м.	17 520
7969SCN5	Синдром удлиненного интервала QT, 4.74.1.5 SCN5A м.	119 360
7970SCN4	Синдром удлиненного интервала QT, 4.77.7 SCN4B м.	23 570
7974KCN	Синдром удлиненного интервала QT, 4.78.1.2 в генах KCNQ1 и KCNE1 м.	76 750
7975KCN	Синдром удлиненного интервала QT, 4.78.2.2 в генах KCNH2 и KCNE2 м	63 980
7222QT	Синдром удлиненного интервала QT, CAV3 м	11 280
7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м	14 930
7749POMT1	Синдром Уолкера-Варбург 4.85.7.1 ген POMT1 м	76 750
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	16 530
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	14 930
7880TBX5	Синдром Холта-Орама, 4.83.8 TBX5 м.	42 680
7223SB	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м	21 360
7224SBD	Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м.	7 140
7225SL	Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 ч.м.	70 570
7911PLOD	Синдром Эллерса-Данло тип VI, 4.1.9 PLOD ч.м.	10 250
7750CHRNA	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNA м	34 140
7226FH	Скапулоперонеальная миопатия FHL1 м.	34 140
7882ROBO3	Сколиоз с параличом взора, 4.85.1 ROBO3 м.	76 750
7751HOXD	Синполидактилия 4.73.14.1 ген HOXD13 м	17 110
7752SPG3	Спастическая параплегия Штрюмпеля 4.89.6 ген SPG3A м	63 980
7753SPG4	Спастическая параплегия Штрюмпеля 4.89.7 ген SPG4 м	63 980
7227BS	Спастическая параплегия Штрюмпеля, BSCL2 м.	29 890
7754ALSIN	Спастический паралич 4.86.3.1 ген ALSIN м	149 190
7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.1.2 SMN1 м.	10 250
7996AMI	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	16 530
7228SM	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	34 140
7229UB	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. UBA1 "горяч." уч. м.	7 140
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB м.	25 630
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля VAPB ч.м.	7 870
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	61 490
7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, 4.2.8 AR ч.м	5 130
7977ATX	Спиноцеребеллярная атаксия, 4.1.14 ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м	10 250

7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	5 130
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	5 130
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	14 930
7230DL	Спондилококостальный дизостоз DLL3 м.	29 890
7232SE	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), Col2A1 м.	149 190
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), 4.73.11 TRAPPC2 м.	17 110
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	29 890
7233SY	Торсионная дистония, DYT1 м.	21 360
7234GS	Торсионная дистония, GCH1 м.	25 630
7235PR	Торсионная дистония, PRRT2 м.	17 110
7236SG	Торсионная дистония, SGCE м.	51 190
7237SP	Торсионная дистония, SPR м	14 230
7238MP	Тромбоцитопения врожденная MPL м.	34 140
7239TS	Туберозный склероз TSC1 м.	93 810
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	14 930
7781	Фенилкетонурия, 4.17.2 PAH ч.м.	17 010
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	51 190
7240ACV	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 "горяч." уч. м.	17 110
7241AC	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая ACVR1 без "горяч." уч. м.	29 890
7242TS	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора TSC1 м.	93 810
7243TSC	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора TSC1 ч.м.	7 140
7244EB	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м.	17 110
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика ген RMRP м.	7 140
7245AN	Хондрокальциноз ANKH м.	51 190
7815	Хорея Гентингтона, 4.2.4 IT15 ч.м.	5 130
7889CHM	Хориодермия, 4.89.5 CHM м.	63 980
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	51 190
7891BTK	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	76 750
7755ZDHH	Х-сцепленная умственная отсталость 4.79.20 ген ZDHHС9 м	38 410
7756SLC9A	Х-сцепленная умственная отсталость ген 4.89.9 SLC9A6 м	63 980
7246RP	Х-сцепленная умственная отсталость RPS6KA3 м.	93 810
7981BIRC4	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.82.2 BIRC4 м.	34 140
7982SH2	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	17 110
7894FRMD7	Х-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	51 190
7983IL2RG	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	17 110
7993МИО	Центронуклеарная миопатия, 4.89.2 миотубулярина м.	63 980
7247DN	Центронуклеарная миопатия, DNM2 м.	93 810
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	93 810
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	63 980
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	51 190
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия ген NDP м	11 280
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	34 140
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	11 280
7248CO	Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м.	6 820

7249SL	Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м.	25 630
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м.	63 980
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м.	42 680
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м.	42 680
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	9 970
7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	11 280
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный, 4.2.31 VHL ч.м.	5 130
7250VH	Эритроцитоз рецессивный, VHL м.	14 930
7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	34 140
7625OPA1	Атрофия зрительного нерва 4.91.2 OPA1м.	110 850
7610	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	5 130
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	9 970
7626GAA	Болезнь Помпе 4.2.45 GAA м.	5 130
7627SSH	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м.	17 110
7628COL8	Дистрофия роговицы 4.77.16 COL8A2 м.	21 360
7629SLC4	Дистрофия роговицы 4.84.16 SLC4A11 м.	56 490
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м.	29 890
7631GJC2	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м.	29 890
7632PRP	Макулярная дистрофия PRPH2 м.	17 520
7633CACN	Мигрень, семейная гемиплегическая 4.93.1.2 CACNA1A м.	187 540
7634ADAM	Палочко-колбочковая дистрофия 4.90.7 ADAM9 м.	93 810
7892SCN4A	Парамиотония Эйленбург, SCN4A м.	93 810
7876KTR6B	Пахионихия врождённая ген KTR6B м.	25 630
7635PRP	Пигментная дегенерация сетчатки PRPH2 м.	17 520
7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	9 970
7637GJC2	Спастическая параплегия Штрюмпеля GJC2 м.	29 990
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	42 680
7639PRP	Хориоидальная дистрофия PRPH2 м.	17 520
7640CACN	Эпизодическая атаксия 4.93.1.1 CACNA1A м.	187 540
7201A-IT	Аспирин и плавикс	1 520
7261 A-CY	Варфарин: побочные эффекты	2 850
7841A-VK	Варфарин: эффективность терапии	13 680
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид	5 690
7601B-NA	Изониазид	5 690
142 ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ (Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента, ACE)	3 010
7003A-UG	Метаболизм иринотекана, ген UGT1A1	4 990
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	2 850

148 ГП	Метотрексат (Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла, MTHFR, MTRR, MTR)	5 790
7261 С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты	2 850
133 ГП	Пеницилламин (Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы, GSTM1, GSTT1, GSTP1, GSTP1)	5 690
7641С-АР	Статины	2 850
7601А-НА	Сульфаниламиды (сульфасалазин)	5 690
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	2 850
151 ГП	Алкоголизм и наркомании – склонность к развитию: полная панель (Генетические факторы, влияющие на восприимчивость к алкоголю и наркотическим веществам. Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1 и ANKK1, ALDH2 и ADH2)	7 560
151 ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомании – склонность к развитию: полная панель (без заключения врача)	6 780
152 ГП	Алкоголизм и наркомании: сокращенная панель, без генетики метаболизма алкоголя (Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1 и ANKK1)	4 540
152 ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомании: сокращенная панель, без генетики метаболизма алкоголя (без заключения врача)	4 070
149 ГП	Алкоголизм и наркомании: тяжесть физической зависимости (Анализ наличия полиморфизмов в генах OPRM1 и ANKK1)	3 010
149 ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомании: тяжесть физической зависимости (без заключения врача)	2 720
7030А-DAT	Алкоголизм и наркомании: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	1 520
7030А-DAT/БЗ	Алкоголизм и наркомании: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (без заключения врача)	1 390
150 ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя (Анализ наличия полиморфизмов в генах ALDH2 и ADH2)	3 010
150 ГП/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (без заключения врача)	2 720
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 050
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт) 20STR	17 220
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел. — дуэт экспресс) 20STR	40 480
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио) 20STR	19 240
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел. — трио экспресс) 20STR	40 480
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (Нужное отметить!) 20STR	6 090