

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	180
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	350
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	400
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	350
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	350
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	180
02-009	Копрограмма	540
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	200
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	280
02-012	Анализ кала на цисты простейших	200
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	200
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200
02-021	Общий анализ мокроты	520
02-027	Ретикулоциты	220
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	560
02-032	Проба Сулковича	200
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	340
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	200
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	180
02-037	Тельца Гейнца	280
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1200
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	860
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	750
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	2500
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2000
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	550
03-001	D-димер	840
03-002	Антитромбин III	300
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
03-004	Волчаночный антикоагулянт	720
03-005	Группа крови АВО	300
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300
03-008	Резус-фактор	300
03-010	Тромбиновое время	250
03-011	Фибриноген	220
03-013	Эритропоэтин	820
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	360
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1680
03-018	Протеин С	3700
03-019	Протеин S свободный	3700

06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1040
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	960
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
06-004	Альбумин в сыворотке	180
06-005	Амилаза общая в сыворотке	220
06-006	Амилаза панкреатическая	280
06-007	Антистрептолизин О	280
06-008	Аполипопротеин В	400
06-009	Аполипопротеин А 1	420
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180
06-011	Белковые фракции в сыворотке	420
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	660
06-013	Гамма-глутамилтрансептидаза (гамма-ГТ)	180
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	440
06-015	Глюкоза в плазме	180
06-016	Гомоцистеин	1220
06-017	Железо в сыворотке	180
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	180
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	380
06-020	Кальций в сыворотке	180
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	180
06-022	Креатинкиназа общая	200
06-023	Креатинкиназа МВ	420
06-024	Лактат	600
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	220
06-027	Липаза	260
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	300
06-031	Магний в сыворотке	180
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	180
06-034	Мочевина в сыворотке	180
06-035	Белок общий в сыворотке	180
06-036	Билирубин общий	180
06-037	Билирубин прямой	180
06-038	Белок общий в моче	180
06-039	С-пептид в сыворотке	400
06-040	Трансферрин	360
06-041	Триглицериды	180
06-042	Ферритин	420
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	500
06-045	Фосфатаза щелочная общая	180
06-046	Фосфор в сыворотке	180
06-047	Фруктозамин	780
06-048	Холестерол общий	160
06-049	Холинэстераза в сыворотке	180
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	320
06-051	Кальций ионизированный	200
06-053	Амилаза общая в суточной моче	200
06-054	Кальций в суточной моче	180
06-055	Магний в суточной моче	180
06-056	Фосфор в суточной моче	180

06-057	Креатинин в суточной моче	180
06-058	Мочевина в суточной моче	180
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	180
06-060	Белок общий в ликворе	180
06-061	Глюкоза в ликворе	180
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	380
06-064	Калий в сыворотке	180
06-065	Натрий в сыворотке	180
06-066	Хлор в сыворотке	180
06-067	Калий в суточной моче	200
06-068	Натрий в суточной моче	200
06-069	Хлор в суточной моче	200
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	700
06-075	RuTilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1960
06-076	Тропонин I	800
06-077	Гаптоглобин	800
06-078	Альфа-1-антитрипсин	800
06-079	Миоглобин	1440
06-080	Церулоплазмин	600
06-082	Цинк в сыворотке	800
06-083	Медь в сыворотке	800
06-084	Литий в сыворотке	800
06-085	Бор в сыворотке	800
06-086	Алюминий в сыворотке	800
06-087	Кремний в сыворотке	800
06-088	Титан в сыворотке	800
06-089	Хром в сыворотке	800
06-090	Марганец в сыворотке	800
06-091	Кобальт в сыворотке	800
06-092	Никель в сыворотке	800
06-093	Мышьяк в сыворотке	800
06-094	Селен в сыворотке	800
06-095	Молибден в сыворотке	800
06-096	Кадмий в сыворотке	800
06-097	Сурьма в сыворотке	800
06-098	Ртуть в сыворотке	800
06-099	Свинец в цельной крови	800
06-101	Витамин А (ретинол)	1815
06-102	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1815
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1815
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1815
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1815
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1890
06-107	Витамин Е (токоферол)	1815
06-108	Витамин К (филлохинон)	1815
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7080
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4230
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	600
06-115	Глюкоза в моче	180
06-116	Марганец в моче	800
06-117	Кобальт в моче	800
06-118	Никель в моче	800
06-119	Мышьяк в моче	800
06-120	Селен в моче	800
06-121	Молибден в моче	800

06-122	Литий в моче	800
06-123	Бор в моче	800
06-124	Алюминий в моче	800
06-125	Кремний в моче	800
06-126	Титан в моче	800
06-127	Хром в моче	800
06-128	Кадмий в моче	800
06-129	Сурьма в моче	800
06-130	Ртуть в моче	800
06-131	Свинец в моче	800
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	150
06-134	С-пептид в суточной моче	800
06-135	Цинк в моче	800
06-136	Медь в моче	800
06-137	Эластаза в сыворотке	3330
06-157	NT-proBNP (количественно)	3600
06-178	Липопротеин (а)	1110
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1755
06-180	Фосфатаза кислая общая	350
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	260
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2670
06-184	Глутатион восстановленный	4000
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2370
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2370
06-187	Бета-каротин	1815
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7080
06-189	Гистамин в крови	2190
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3360
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5535
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4005
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4005
06-194	Литий в волосах	800
06-195	Бор в волосах	800
06-196	Натрий в волосах	800
06-197	Магний в волосах	800
06-198	Алюминий в волосах	800
06-199	Кремний в волосах	800
06-200	Калий в волосах	800
06-201	Кальций в волосах	800
06-202	Титан в волосах	800
06-203	Хром в волосах	800
06-204	Марганец в волосах	800
06-205	Железо в волосах	800
06-206	Кобальт в волосах	800
06-207	Никель в волосах	800
06-208	Медь в волосах	800
06-209	Цинк в волосах	800
06-210	Мышьяк в волосах	800
06-211	Селен в волосах	800
06-212	Молибден в волосах	800
06-213	Кадмий в волосах	800
06-214	Сурьма в волосах	800
06-215	Ртуть в волосах	800
06-216	Свинец в волосах	800

06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1815
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1815
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4455
06-220	Определение омега-3-индекса	4875
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4230
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8355
06-223	Анализ жирных кислот	4005
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	7725
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4725
06-227	Железо в моче	800
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	21705
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	11265
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	14085
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1785
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2100
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2910
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3270
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4455
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2700
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5535
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2730
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4455
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	18435
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)	20820
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)	13485
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)	17520
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	7500

06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5370
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 A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	15615
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	7080
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	17250
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4905
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3825
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	18600
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5370
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8820
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20130
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1210
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	600
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	600
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	950
06-261	Прокальцитонин	4540
06-263	Цистатин С	4500
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7000
06-265	Йод в сыворотке	700
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1400
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	5500
06-277	Витамин B7 (биотин)	2500
07-002	anti-HAV, IgM	980
07-004	anti-HBc, IgM	500
07-005	anti-HBc, антитела	500
07-007	anti-HBs, антитела	500
07-009	anti-HCV, антитела	1220
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	800
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	700
07-012	Candida albicans, IgG	400
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	400
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	400

07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	400
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	740
07-017	Cytomegalovirus, IgG	440
07-018	Cytomegalovirus, IgM	660
07-019	Echinococcus, IgG	400
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	500
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	500
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	500
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	500
07-024	HBеAg	800
07-025	HBsAg	540
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	620
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	400
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	460
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	800
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	660
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	440
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	400
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	360
07-037	Opisthorchis, IgG	400
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	520
07-042	Rubella Virus, IgM	540
07-043	Тохосара, IgG, титр	400
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	500
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	440
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	500
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	500
07-049	Treponema pallidum, антитела	340
07-050	Trichinella, IgG	400
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	400
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	400
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	540
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	540
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	300
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	500
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	500
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	500
07-071	anti-HDV, антитела	600
07-074	anti-HEV, IgM	660
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	480
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	480
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	680
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	680
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	680
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	680
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	780
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	600
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	600
07-096	Mumps Virus, IgM	660
07-097	Mumps Virus, IgG	660

07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	480
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	800
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	400
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	400
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	780
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1220
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	1480
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	640
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	780
07-111	anti-HBe, антитела	1100
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	700
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	700
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	700
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	700
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	400
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1570
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	400
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	580
07-125	Giardia lamblia, IgM	700
07-126	Giardia lamblia, антиген	700
07-127	Helicobacter pylori, антиген	740
07-128	Rotavirus, антиген	440
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1800
07-133	Anisakis, IgG	1000
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1280
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1280
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1400
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1400
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	980
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	720
07-141	Helicobacter pylori, IgM	1000
07-143	anti-HAV, антитела	1040
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	550
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1500
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	500
07-148	anti-HDV, IgM	1140
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1630
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1630
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1630
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	350
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1410
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1410
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3700
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3700
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1120
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1850
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1720

07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	590
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	540
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	900
07-164	anti-HAV, IgG	660
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1500
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1500
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1500
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1000
07-174	Anti-HCV, IgM	650
07-175	Anti-HEV, IgG	1500
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	6200
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	6200
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	6200
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	6200
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	4000
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	4000
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	6200
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	6200
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	900
07-185	Cytomegalovirus, IgA	900
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	1000
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	1200
07-194	Candida albicans, IgA	1000
07-195	Candida albicans, IgM	1000
07-196	Parvovirus B19, IgG	1000
07-197	Parvovirus B19, IgM	1400
07-198	Brucella, IgA	1000
07-199	Brucella, IgG	800
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1600
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1860
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОП)	500
08-004	СА 125	580
08-005	СА 15-3	580
08-006	СА 19-9	580
08-007	СА 72-4	920
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1100
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	350
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	350
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	350
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	540
08-013	Альдостерон	640
08-014	Андростендион	560
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	500
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	540
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	920
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	920
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	500

08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	820
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500
08-024	Дигидротестостерон	820
08-026	Инсулин	700
08-027	Кальцитонин в сыворотке	820
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2800
08-030	Кортизол	400
08-031	Кортизол в моче	1320
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	700
08-034	Плацентарный лактоген	1040
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	560
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	580
08-043	Соматотропный гормон	500
08-050	Тестостерон свободный	820
08-051	Тиреоглобулин	700
08-056	Эстриол свободный	580
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1380
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1260
08-071	Гастрин	940
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2800
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4980
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2680
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1240
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1180
08-089	Ингибин В	2480
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	4020
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1040
08-092	Копрологическая эластаза	2520
08-093	Антимюллеровский гормон	1820
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	980
08-095	Ренин	1740
08-096	Лептин	1340
08-097	Пепсиноген I	1020
08-099	Пепсиноген II	1140
08-105	СА 242	1680
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	550
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
08-112	Прогестерон	450
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	450
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450
08-115	Тироксин общий (Т4)	450
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
08-117	Тестостерон	450
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450

08-120	Эстрадиол	450
08-121	Макропролактин	800
08-122	Пролактин	450
08-123	Прегненолон	2560
08-124	Андростендиол глюкуронид	1860
08-125	Проинсулин	1540
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	820
08-129	Гастрин 17 (базальный)	3500
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	3520
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2800
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2680
08-134	Триптаза	4260
08-135	Белок S-100	2960
08-137	HE4	1780
08-140	Кортизол в слюне	600
08-141	Хромогранин А	3300
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1500
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8000
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8000
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	5500
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	10000
08-153	Ингибин А	2500
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2200
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1060
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4940
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250

09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1400
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	580
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	640
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	580
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	960
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]	800
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	740
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2500
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1500
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1520
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1100
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1900
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	780

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]	1500
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	840
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	500
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1250
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1180
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	1000
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	18600
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	450
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	840
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	800
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1010
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	3750
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1100
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2350
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6000
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	6000
09-179	ОРВИ-скрин	2200
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1400
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1200
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1200

10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	100
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1000
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2100
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	800
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	600
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	600
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	600
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	600
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1000
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1200
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	1200
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	740
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	960
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	980
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1960
10-043	Посев на анаэробную флору	1000
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	700
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	700
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	1000
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	740
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1200
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	700
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	760
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	320
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1700
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	800
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	1400
10-065	Дисбактериоз кишечника	2000
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	600
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	600
10-070	Посев на <i>Stryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	690

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)	1000
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	800
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	800
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2660
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1000
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	600
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	600
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	600
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	600
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	600
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	43460
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4850
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11155
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	5585
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	1395
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1540
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6065

12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	4660
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	500
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	500
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	500
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	500
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1840
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1840
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	2050
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	30675
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	46000
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	42880
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15105
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15105
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2580
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	3220
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1620
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, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2500
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	7500
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	15000
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	10000
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	6000
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1280

13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	620
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	660
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	800
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	720
13-008	Антитела к инсулину, IgG	980
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1220
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	920
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2240
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	920
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1220
13-017	Антитела к глиадину, IgA	700
13-018	Антитела к глиадину, IgG	560
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	920
13-020	Ревматоидный фактор	400
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	940
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	940
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1060
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	940
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1020
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1060
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	2140
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1280
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1360
13-031	Антитела к гладким мышцам	940
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1060
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	940
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	940
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	780
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1200
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1200
13-038	Антитела к миокарду, IgG	780
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	780
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	2720
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1060
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1360
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	940
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	940
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1800
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	780
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG	1500

13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	940
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	940
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	940
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4020
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2400
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3160
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3620
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3360
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (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	3620
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3480
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1480
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2400
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2400
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)), IgG	3220
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4280
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	2080
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3220
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2080
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1480
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2960
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	2820
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1580
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	4540
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1360
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3080
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2320
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1100
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	550
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	550
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2080

13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3720
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5440
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	980
13-094	Кальпротектин в кале	2180
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1640
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	820
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1380
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2180
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2180
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1420
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1880
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2320
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1420
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1420
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1420
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1880
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2800
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2800
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2800
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2800
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3740
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2320
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2320
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1460
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1070
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1070
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3940
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1410
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1280
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4220
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3670
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1490
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2180

13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4250
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1630
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1080
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1080
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1260
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1280
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1280
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1000
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1000
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4000
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1000
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1500
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2000
15-001	Вальпроевая кислота	980
15-002	Карбамазепин	1620
15-004	Фенобарбитал	5340
15-005	Дифенин	5340
15-006	Топирамат	5340
15-007	Ламотриджин	5340
15-008	Дигоксин	5280
15-009	Теofilлин	5280
15-011	Леветирацетам	5280
15-012	Лизодрен	5340
15-013	Рisperидон	5340
15-014	Оланзапин	5340
15-015	Пароксетин	5340
15-016	Арипипразол	5340
15-017	Зипрасидон	5340
15-018	Эсциталопрам	5340
15-019	Кветиапин	5340
15-020	Циталопрам	5340
15-021	Сертралин	5340
15-022	Миртазапин	5340
15-023	Флекаинид	5340
15-024	Клоназепам	5340
15-025	Галоперидол	5340
15-026	Флуоксетин	5340
15-027	Дулоксетин	5340
15-028	Оскарбазепин	5340
15-030	Палиперидон	5340
15-031	Такролимус	2910
15-032	Циклоспорин	1860
15-033	Эверолимус	2500
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	8000
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17970

17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	8400
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	2415
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	8400
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17970
17-007	Дополнительный участник к 17-005	2415
17-031	Дополнительный участник к 17-006	6000
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	820
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	820
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	820
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	820
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	820
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	820
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1620
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	820
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	820
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	820
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	820
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1220
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	820
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	820
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	820
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	820
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	820
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	820

18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	820
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	820
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	820
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	820
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	820
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	820
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	820
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	820
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	820
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	820
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	820
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1220
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2020
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	820
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	720
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	720
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	720
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	720
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1460
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7000
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10480
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2360
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	15720

19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4700
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	780
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1020
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3600
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2800
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1310
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2500
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	990
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	990
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	990
20-019	C3 компонент комплемента	435
20-020	C4 компонент комплемента	435
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	780
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7155
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7245
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7815
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7800
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8505
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1260
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1260
21-017	Аллерген s204 - амоксициллин, IgE	540
21-018	Аллерген s203 - ампициллин, IgE	540
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	540
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	540
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	600
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	540
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	540
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	540
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	540
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	600
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	540
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	540
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	600
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	540
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	540
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	540

21-062	Аллерген e1 - пенициллин G, IgE	540
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	540
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	540
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	540
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	600
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	600
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	600
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	540
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	600
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	14520
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	600
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	540
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	620
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	540
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки pSus s, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1400
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1400
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1400
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	500
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1400
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1400
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1400
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1400
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1400

21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	500
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2200
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	500
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	500
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1400
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1400

21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	540
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	540
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	540
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	600
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	540
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	600
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	540
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	540
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	540
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	540
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	540
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	540
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	540
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	540
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	540
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	540
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	540
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	540
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	540
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	540
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	540
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	600
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	540
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	540
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	540
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	540
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	540
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	540
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	540
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	540
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	540
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	540
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	540
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	600
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	540
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	540
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	580
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	540
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	540
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	580
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	540
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	540
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	540
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	540
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	540
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	540
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	540
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	540
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	540
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	540
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	540
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	540
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	540
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	540
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	540

21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	540
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	540
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	540
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	540
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	540
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	540
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	700
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	540
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	540
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	540
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	540
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	540
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	540
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	540
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	540
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	540
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	540
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	540
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	540
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	540
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	540
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	540
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	540
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	540
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	540
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	540
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	540
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	540
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	540
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	540
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	540
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	540
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	540
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	540
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	540
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	540
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	540
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	540
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	540
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	540
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	600
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	540
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	600
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	540
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	540
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	540
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	600
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	540
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	540
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	540
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	540

21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	540
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	540
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	600
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	600
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	600
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	540
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	540
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	540
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	540
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	600
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	540
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	540
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	600
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	540
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	540
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	540
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	540
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	540
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	600
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	540
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	540
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	540
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	540
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	540
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	540
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	540
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	540
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	540
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	600
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	540
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	540
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	540
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	540
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	600
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	540
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	540
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	540
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	540
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	540
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	540
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	540
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	540
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	600
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	540
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	540
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	540
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	600
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	600
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	540
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	540
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	540
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	540
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	540
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	540
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	540

21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	540
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	540
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	600
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	540
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	540
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	540
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	540
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	540
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	540
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	540
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	600
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	600
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	540
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	540
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	540
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	540
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	540
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	540
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	540
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	540
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	540
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	540
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	540
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	600
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	540
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	540
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	600
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	540
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	540
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	540
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	540
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	600
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	540
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	540
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	540
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	540
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	540
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	540
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	540
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	540
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1800
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1260
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1260
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1260
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1260

21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1260
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1260
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1260
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1260
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1260
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1260
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1260
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1260
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1260
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1260
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1260
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1260
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1260
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1260
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1250
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1260
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1260
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1260
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1260
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1260
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	1260

21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1260
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1260
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1260
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1260
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1260
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1260
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1260
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1260
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1260
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1260
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1260
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1260
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1260
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1260
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1260
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	800
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	800
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	800
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	800
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	800
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	800
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	800
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	800
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1540
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1540
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1540
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1540
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1540
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1540
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1540
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	1540
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	820
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	820
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	820
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	820
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	820

21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	820
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	820
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	820
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	820
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	820
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1740
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	820
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	820
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	820
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	820
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	820
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	820
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	820
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	820
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	820
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	820
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	820
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	820
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	820
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	820
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	820
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	820
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	820
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	820
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	820
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	820
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	820
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	820
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	820
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	820
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	820
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	820
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	820
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	820
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	820
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	820
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	820
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	820

21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	820
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	820
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	820
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	820
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	820
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	820
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	820
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	820
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	820
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	33880
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	820
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	2180
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	4600
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	820
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	820
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3000
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	700
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	820
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	820
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	820
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	820
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	820
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	820

21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	820
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	820
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	820
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	820
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	820
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	820
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	820
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	820
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1940
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	820
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	820
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	820
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	820
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	820
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	820
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	820
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	820
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	820
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	820
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	820
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	820
21-726	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	820
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	820
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	820
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	820
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	820
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	820

21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	820
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	820
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	820
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	820
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	820
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3840
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3320
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3320
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3510
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	760
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2500
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	800
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2500
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2500
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	800
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	360
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	360
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	500
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	500
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	500
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	500
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	500
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	500
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	500
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	500
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	500
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	500
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	500
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	500
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	500
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	500
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	500
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	500
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	500
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	500
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	500
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	500
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	500
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	500
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	500
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	500

21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	500
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, розь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА	500
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	500
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	500
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	600
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	825
21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1500
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-804	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1200

21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1500
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1500
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	8000
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6000
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	8000
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	6000

21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	6000
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	6000
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	6000
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1500
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1200

21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1200
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	2840
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1660
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1960
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1620
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1440
40-008	Группа крови и резус-фактор	500
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2860
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2060
40-029	Женская онкология	5160
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	8960
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	8520
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3600
40-039	Липидограмма	780
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2700
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1900
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1520
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5760
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3240
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4180
40-049	Беременность - I триместр	9820
40-050	Беременность - II триместр	860
40-051	Беременность - III триместр	6240
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2620

40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3700
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2720
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1940
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	980
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1480
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4580
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3060
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4180
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1480
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3440
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	500
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6760
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	5720
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1700
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1760
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1740
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	1660
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5140
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4360
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2920
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1140
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2500
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2100
40-117	4 обязательных анализа	800
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3640
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3880
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	340
40-121	Баланс андрогенов	1720
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	820
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1980
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4600
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1520
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	3280
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	3360
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2300
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1060

40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3660
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1940
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2780
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3340
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1860
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1160
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4160
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4900
40-141	Атероскрин оптимальный	1080
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1980
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2400
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2140
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1860
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1420
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2340
40-151	Оценка функции надпочечников	1900
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6200
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1460
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1160
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3160
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1100
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1720
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1820
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1400
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2920
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2760
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	940
40-167	Лабораторная диагностика рахита	4000
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2020
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2980
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	960
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1980
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	840
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1820
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1280
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1160
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2640

40-273	Фибро/АктиТест	14000
40-274	ФиброМакс	19000
40-275	СтеатоСкрин	11420
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	16060
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	7520
40-443	Экзема	7200
40-444	Перед вакцинацией	6100
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1620
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	5660
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5820
40-480	Здоровый ребенок	1020
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1080
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1880
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1360
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3720
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1540
40-486	Лабораторное обследование почек	1540
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1680
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1660
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	600
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2020
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3080
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4580
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	13980
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	14360
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	17320
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3360
40-498	Базовые биохимические показатели	1180
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1300
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1800
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1300
40-504	Гастропанель	4320
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	620
40-506	Ринит/Астма дети	9500
40-507	Ринит/Астма взрослые	8680
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3880
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5820
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	3880
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1180
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7040

40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	24380
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	650
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2280
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1850
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	7250
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3000
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7340
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	4080
40-605	Перед началом приема специального питания	2760
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1720
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8520
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	630
40-622	Биохимия для ФиброМакс	2700
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2600
41-001	Кардиопрогноз	940
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	700
41-004	Профилактика остеопороза	1100
41-006	Функция почек (скрининг)	500
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1080
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	860
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	980
41-011	Первичная диагностика анемии	860
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2040
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3020
42-003	Генетический риск развития гипертонии	6020
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	4020
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	3020
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	4020
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	6020
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	4020
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	6020
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4680
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	4440
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	2040
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4020
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2920
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	15720

42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	21660
Артикул	Наименование	Цена, руб. (включая НДС)
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1220
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1620
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2400
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1620
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2400
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1620
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2400
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2400
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1620
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1620
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1620
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1620
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1620
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2020
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1620
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1620
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	820
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1620
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	2020
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	2020
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2400
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2400
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2400
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	2400
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	2400
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	2400

18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	2400
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	2400
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	2400
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2400
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1620
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1620
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1620
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1620
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1220
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1620
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1620
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1620
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1620
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	2500
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1500
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2805
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6640
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	4020
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	6640
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	8000
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	6640
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	3220
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	4020
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	4020
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	4020
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1180
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1390
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1980

42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	2920
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	4300
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	1200
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	4300