

Прейскурант цен по лаборатории ХЕЛИКС

Артикул	Наименование	новые цены
02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	260
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	210
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	260
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	260
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	360
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	245
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	130
02-009	Копрограмма	460
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	260
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	260
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	260
02-013	Энтеробиоз	260
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	260
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	260
02-021	Общий анализ мокроты	510
02-027	Ретикулоциты	260
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	450
02-031	Содержание углеводов в кале	560
02-032	Проба Сулковича	200
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	360
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	260
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	900
03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	710
03-002	Антитромбин III	260
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	210
03-004	Волчаночный антикоагулянт	810
03-005	Группа крови АВО	310
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	210
03-008	Резус-фактор	305
03-010	Тромбиновое время	210
03-011	Фибриноген	210
03-013	Эритропоэтин	810
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	300
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1510
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	260
03-018	Протеин С	3010
03-019	Протеин S свободный	3010
06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	760
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	810
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	175
06-004	Альбумин в сыворотке	170
06-005	Амилаза общая в сыворотке	220
06-006	Амилаза панкреатическая	260

06-007	Антистрептолизин О	210
06-008	Аполипопротеин В	290
06-009	Аполипопротеин А 1	310
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	175
06-011	Белковые фракции в сыворотке	310
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	510
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	175
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	510
06-015	Глюкоза в плазме	150
06-016	Гомоцистеин	1010
06-017	Железо в сыворотке	180
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	170
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	310
06-020	Кальций в сыворотке	187
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	187
06-022	Креатинкиназа общая	187
06-023	Креатинкиназа МВ	330
06-024	Лактат	460
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	160
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	190
06-027	Липаза	210
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	220
06-031	Магний в сыворотке	170
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	176
06-034	Мочевина в сыворотке	176
06-035	Белок общий в сыворотке	176
06-036	Билирубин общий	165
06-037	Билирубин прямой	165
06-038	Белок общий в моче	165
06-039	С-пептид в сыворотке	310
06-040	Трансферрин	290
06-041	Триглицериды	176
06-042	Ферритин	360
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	510
06-045	Фосфатаза щелочная общая	176
06-046	Фосфор в сыворотке	170
06-047	Фруктозамин	610
06-048	Холестерол общий	176
06-049	Холинэстераза в сыворотке	176
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	250
06-051	Кальций ионизированный	260
06-053	Амилаза общая в суточной моче	230
06-054	Кальций в суточной моче	176
06-055	Магний в суточной моче	176
06-056	Фосфор в суточной моче	176
06-057	Креатинин в суточной моче	176
06-058	Мочевина в суточной моче	176
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	176
06-060	Белок общий в ликворе	176
06-061	Глюкоза в ликворе	176
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	310
06-064	Калий в сыворотке	170

06-065	Натрий в сыворотке	150
06-066	Хлор в сыворотке	150
06-067	Калий в суточной моче	170
06-068	Натрий в суточной моче	170
06-069	Хлор в суточной моче	170
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	510
06-075	Rugilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1400
06-076	Тропонин I	610
06-077	Гаптоглобин	610
06-078	Альфа-1-антитрипсин	610
06-079	Миоглобин	1510
06-080	Церулоплазмин	610
06-082	Цинк в сыворотке	660
06-083	Медь в сыворотке	660
06-084	Литий в сыворотке	660
06-085	Бор в сыворотке	660
06-086	Алюминий в сыворотке	660
06-087	Кремний в сыворотке	660
06-088	Титан в сыворотке	660
06-089	Хром в сыворотке	660
06-090	Марганец в сыворотке	660
06-091	Кобальт в сыворотке	660
06-092	Никель в сыворотке	660
06-093	Мышьяк в сыворотке	660
06-094	Селен в сыворотке	660
06-095	Молибден в сыворотке	660
06-096	Кадмий в сыворотке	660
06-097	Сурьма в сыворотке	660
06-098	Ртуть в сыворотке	660
06-099	Свинец в цельной крови	660
06-101	Витамин А (ретинол)	1710
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1710
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1710
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1710
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1710
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1710
06-107	Витамин Е (токоферол)	1710
06-108	Витамин К (филлохинон)	1710
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6610
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4010
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	530
06-115	Глюкоза в моче	150
06-116	Марганец в моче	710
06-117	Кобальт в моче	710
06-118	Никель в моче	710
06-119	Мышьяк в моче	710
06-120	Селен в моче	710
06-121	Молибден в моче	710
06-122	Литий в моче	710
06-123	Бор в моче	710
06-124	Алюминий в моче	710
06-125	Кремний в моче	710
06-126	Титан в моче	710

06-127	Хром в моче	710
06-128	Кадмий в моче	710
06-129	Сурьма в моче	710
06-130	Ртуть в моче	710
06-131	Свинец в моче	710
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170
06-134	C-пептид в суточной моче	710
06-135	Цинк в моче	710
06-136	Медь в моче	710
06-137	Эластаза в сыворотке	3110
06-157	NT-проBNP (количественно)	3410
06-178	Липопротеин (а)	1060
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1710
06-180	Фосфатаза кислая общая	310
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	260
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2510
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2260
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2260
06-187	Бета-каротин	1710
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	6610
06-194	Литий в волосах	710
06-195	Бор в волосах	710
06-196	Натрий в волосах	710
06-197	Магний в волосах	710
06-198	Алюминий в волосах	710
06-199	Кремний в волосах	710
06-200	Калий в волосах	710
06-201	Кальций в волосах	710
06-202	Титан в волосах	710
06-203	Хром в волосах	710
06-204	Марганец в волосах	710
06-205	Железо в волосах	710
06-206	Кобальт в волосах	710
06-207	Никель в волосах	710
06-208	Медь в волосах	710
06-209	Цинк в волосах	710
06-210	Мышьяк в волосах	710
06-211	Селен в волосах	710
06-212	Молибден в волосах	710
06-213	Кадмий в волосах	710
06-214	Сурьма в волосах	710
06-215	Ртуть в волосах	710
06-216	Свинец в волосах	710
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	1710
06-218	Витамин B3 (ниацин)	1710
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4210
06-227	Железо в моче	710
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1710
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2010
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2760
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3110
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4210

06-189	Гистамин в крови	2110
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3160
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5210
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3810
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3810
06-220	Определение омега-3-индекса	4610
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4010
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7810
06-223	Анализ жирных кислот	3810
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	7260
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4460
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4460
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	20310
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	10610
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	13510
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2530
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5210
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2610
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4210
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	17216
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19442
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	12596
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	16362
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	7010
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5022
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)	14610
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	6618
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)	16110
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4610
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3580
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	17370
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5022
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8242
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)	18798
06-256	Альфа-2-макроглобулин	910
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	260
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	210
06-260	Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	710
06-261	Прокальцитонин	3210
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	696

07-004	anti-HBc, IgM	360
07-005	anti-HBc, антитела	360
07-007	anti-HBs, антитела	360
07-009	anti-HCV, антитела	864
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	570
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	500
07-012	Candida albicans, IgG, титр	360
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	310
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	310
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	310
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	560
07-017	Цитомегаловирус, IgG	360
07-018	Цитомегаловирус, IgM	510
07-019	Echinococcus, IgG, титр	410
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	460
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	460
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	460
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	360
07-024	HBeAg	610
07-025	HBsAg	410
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	460
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	410
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	270
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	318
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	570
07-033	Measles Virus, IgG	490
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	360
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	310
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	310
07-037	Opistorchis, IgG, титр	310
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	410
07-042	Rubella Virus, IgM	410
07-043	Toxocara, IgG, титр	310
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	360
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	360
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	360
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	360
07-049	Treponema pallidum, антитела	290
07-050	Trichinella, IgG, титр	290
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	290
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	290
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	290
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	410
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	410
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	260
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1210
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1210
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	910
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	910
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	360
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	360
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1018
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1018

07-068	Leptospira, IgA	510
07-069	Leptospira, IgG	510
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	360
07-071	anti-HDV, антитела	460
07-074	anti-HEV, IgM	480
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	330
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	330
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	610
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	610
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	610
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	610
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	590
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	410
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	410
07-096	Mumps Virus, IgM	510
07-097	Mumps Virus, IgG	510
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	640
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	660
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	660
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	410
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	260
07-103	HBsAg, ИФА	260
07-104	Clostridium tetani, антитела	610
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	910
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1110
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	560
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	560
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	610
07-111	anti-HBe, антитела	910
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	510
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	510
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	510
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	510
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	410
07-118	Toxoplasma gondii, IgG, авидность	1110
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	510
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	460
07-125	Giardia lamblia, IgM	560
07-126	Giardia lamblia, антиген	560
07-127	Helicobacter pylori, антиген	460
07-128	Rotavirus, антиген	360
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	910
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	910
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	990
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	990
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	710
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	560
07-143	anti-HAV, антитела	760
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	360
07-148	anti-HDV, IgM	810
07-149	Measles Virus, IgM	1010
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1151

07-151	Bordetella pertussis, IgM	1151
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1151
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	360
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1010
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1010
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2610
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2610
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	810
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1310
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1312
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОП)	360
08-004	СА 125 II	672
08-005	СА 15-3	960
08-006	СА 19-9	660
08-007	СА 72-4	852
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	810
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	510
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	510
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	510
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	510
08-013	Альдостерон	560
08-014	Андростендион	560
08-016	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	660
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	560
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	660
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	660
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	660
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	510
08-024	Дигидротестостерон	590
08-026	Инсулин	660
08-027	Кальцитонин в сыворотке	900
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2010
08-030	Кортизол	410
08-031	Свободный кортизол в моче	1110
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	570
08-034	Плацентарный лактоген	910
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	550
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	672
08-043	Соматотропный гормон	460
08-050	Тестостерон свободный	460
08-051	Тиреоглобулин	510
08-056	Эстриол свободный	710
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1010
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	990
08-071	Гастрин	760
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2010
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3510
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	880
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	860

08-089	Ингибин В	1760
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2860
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	738
08-092	Копрологическая эластаза	1774
08-093	Антимюллеровский гормон	1210
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	696
08-095	Ренин	1228
08-096	Лептин	948
08-097	Пепсиноген I	724
08-099	Пепсиноген II	808
08-105	СА 242	1005
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	360
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	410
08-112	Прогестерон	410
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	410
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	460
08-115	Тироксин общий (Т4)	410
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	460
08-117	Тестостерон	410
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	410
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	410
08-120	Эстрадиол	410
08-121	Макропролактин	560
08-122	Пролактин	410
08-123	Прегненолон	1802
08-124	Андростендиол глюкуронид	1312
08-125	Проинсулин	1088
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	700
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1886
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	2474
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1970
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1886
08-134	Триптаза	2992
08-135	Белок S-100	2460
08-137	HE4	1440
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	7000
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	6350
09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1770
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	646
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	416
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3962
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410

09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	510
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1130
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	510
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	570
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	510
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	810
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	560
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]	690
09-113	Trichomonas pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	910
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1850
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1010
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1260
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1530
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
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]	3002
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	710
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260

09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	310
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1010
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	960
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>)	510
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	14890
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1610
09-162	Комплексное исследование на простейшие (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1538
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	310
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	710
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	710
10. Микробиологические исследования		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1010
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	860
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	860
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	710
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	610
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1480
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1510
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	510
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	510
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	510
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1510
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	460
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	510
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	560
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	610
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	410
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	690
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	700
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	310
10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	610
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	510
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1410
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1110
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	970
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	610
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	620
10-044	Посев на Mycoplasma species	610

10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	610
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	610
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	560
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1010
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	510
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1210
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	560
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	560
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	910
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1510
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1510
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1510
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	330
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	500
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	510
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporium spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	510
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	610
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1910
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	610
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	310
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	390
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	390
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	390
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1510
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	390
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	390
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2710
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	4910
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	43466
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4858
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	6298
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3306
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	11162
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	4858
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3882
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	5594

12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	17674
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	17642
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1402
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1546
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1306
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2954
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	3706
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6074
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4666
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин))	2922
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	2922
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	460
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	390
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	390
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	390
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	390
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1850
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	2810
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1850
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3402
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	30682
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	46010
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	42890
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15114
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15114
12-057	Фотофиксация препарата	2686
12-058	Фотосканирование	2686
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1306
13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	910
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	460
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	490
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	570
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	560
13-008	Антитела к инсулину	710
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-rTТГ)	910
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	710
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1610
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	710
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	910
13-017	Антитела к глиадину, IgA	610
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	610

13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	710
13-020	Ревматоидный фактор	260
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	710
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	710
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	760
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	710
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	760
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	760
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1560
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	910
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	990
13-031	Антитела к гладким мышцам	710
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	760
13-033	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	710
13-034	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	710
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	610
13-036	Антитела к десмосомам кожи	910
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	910
13-038	Антитела к миокарду	610
13-039	Антитела к скелетным мышцам	610
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	1914
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	810
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	990
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	710
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	710
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1310
13-048	Антиперинуклеарный фактор	610
13-049	Типирование HLA-B27	910
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1060
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	710
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	710
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	710
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2910
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1710
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2230
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2560
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2410
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот	2610
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2510
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1060
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1710
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1710
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))	2310
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3010
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1510
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2270
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1510
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1110
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2110

13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2000
13-078	Скрининг целиакии	1116
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3188
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	962
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2166
13-082	Антитела к тромбоцитам	1710
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	780
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТТ)	410
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	410
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1510
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2614
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3818
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	696
13-094	Кальпротектин в кале	1536
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1160
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	584
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	976
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1536
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1536
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1004
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1326
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1634
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1004
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1004
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1004
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1326
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1970
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1970
13-113	Антитела к белку BP180	1970
13-114	Антитела к белку BP230	1970
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2628
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1634
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1634
13-118	Антитела к антигенам миелина	1032
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	760
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	760
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2768
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	997
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	906
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2964
15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	696
15-002	Карбамазепин	1144
15-004	Фенобарбитал	3748
15-005	Дифенин	3748
15-006	Топирамат	3748
15-007	Ламотриджин	3748
15-008	Дигоксин	3706

15-009	Теофиллин	3706
15-011	Леветирацетам	3706
15-012	Лизодрен	3748
15-013	Рисперидон	3748
15-014	Оланзапин	3748
15-015	Пароксетин	3748
15-016	Арипипразол	3748
15-017	Зипрасидон	3748
15-018	Эсциталопрам	3748
15-019	Кветиапин	3748
15-020	Циталопрам	3748
15-021	Сертралин	3748
15-022	Миртазапин	3748
15-023	Флеканид	3748
15-024	Клоназепам	3748
15-025	Галоперидол	3748
15-026	Флуоксетин	3748
15-027	Дулоксетин	3748
15-028	Оксакарбазепин	3748
15-030	Палиперидон	3748
15-031	Такролимус	2047
16. Цитогенетические исследования		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5610
17. Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства	14386
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4810
17-003	Генетическое установление материнства	6730
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	1942
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	6730
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	14386
17-007	Дополнительная проба к 17-005	1942
17-031	Дополнительная проба к 17-006	4810
18. Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	666
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	666
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка):	666
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Инфекции). Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1)	666
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка):	666
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu):	666
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	1306
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR).	666
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly):	666
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met):нтеза белков и углеродного обмена.	666
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE).	986

18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met): Особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 106150. (Артериальная гипертензия).	666
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена):	986
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена): (регуляторная область гена):	666
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена):	1306
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T	666
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys):	1930
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	666
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val):	666
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln):	1306
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2).1)	666
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser):	666
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена):	666
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T	1930
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu):	666
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	666
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp):	666
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys):	1306
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена):	666
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln):	666
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	666
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp):	666
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена):	666
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro):	666
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	666
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена):	986
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1930
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1930

18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков):	1626
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter):	1306
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His):	1306
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val):	1306
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly):	1306
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена):	666
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser):	1306
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка):	1626
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His):	1306
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена):	1306
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met): мышечной организации. OMIM: 116790.	1306
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met):	666
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена):	1306
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp):	986
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys):	986
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr):	986
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена):	1626
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка):	1626
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена):	1930
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена):	1930
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена):	1930
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена):	1930
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена):	1930
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена):	1930
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys):	1930
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp):	1930
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu):	1930
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации):	1930
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD), Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом. (Резистентность к инсулину, эффективность аэробных тренировок).	1306
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C6877G (Pro12Ala):	1306
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser):	1306

18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr):	1306
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена):	986
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма ε2-ε3-ε4:	1306
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т:	1306
18-074	Проколлаген α-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т:	1306
18-075	Активность фермента теломеразы:	1626
18-076	Длина теломерной последовательности:	1626
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка):	586
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка):	586
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Нарушение функции белка):	586
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка):	586
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена):	1178
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А:	1306
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	6770
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5610
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8394
19. Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1662
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11014
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3300
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	556
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	724
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2530
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	927
20. Иммунологические исследования		
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	934
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	934

20-012	Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	934
20-019	С3 компонент комплемента	416
20-020	С4 компонент комплемента	416
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	738
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6688
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6772
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7304
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7290
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2628
20-073	Иммунологическое обследование для детей	7948
21. Аллергологические исследования		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	892
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	892
21-009	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	460
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	460
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	460
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	460
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	460
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	460
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	460
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	460
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	460
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	460
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	460
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	460
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	460
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	460
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	460
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	460
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	460

21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	460
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	460
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	460
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	460
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	460
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	460
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	460
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	460
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	460
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	460
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10174
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	460
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	460
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	460
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	460
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	460
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	460
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	460
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	460
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	460
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	460
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	460
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	460
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	460
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	460
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	460
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	460
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	460
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	460
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	460
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	460
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	460
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	460
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	460

21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	460
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	460
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	460
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	460
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	460
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	460
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	460
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	460
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	460
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	460
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	460
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	460
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	460
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	460
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	460
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	460
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	460
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	460
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	460
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	460
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	460
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	460
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	460
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	460
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	460
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	460
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	460
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	460
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	460
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	460

21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	460
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	460
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	460
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	460
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	460
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	460
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	460
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	460
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	460
21-191	Аллерген e219 - протенны сыворотки курицы, IgE	460
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	460
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	460
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	460
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	460
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	460
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	460
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	460
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	460
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	460
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	460
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	460
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	460
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	460
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	460
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	460
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	460
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	460
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	460
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	460
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	460
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	460

21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	460
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	460
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	460
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	460
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	460
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	460
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	460
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	460
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	460
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	460
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	460
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	460
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	460
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	460
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	460
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	460
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	460
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	460
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	460
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	460
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	460
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	460
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	460
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	460
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	460
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	460
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	460

21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	460
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	460
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	460
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	460
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	460
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	460
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	460
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	460
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	460
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	460
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	460
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	460
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	460
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	460
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	460
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	460
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	460
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	460
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	460
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	460
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	460
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	460
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	460
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	460
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	460
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	460
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	460
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	460
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	460

21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	460
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	460
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	460
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	460
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	460
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	460
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	460
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	460
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	460
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	460
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	460
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	460
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	460
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	460
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	460
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	460
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	460
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	460
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	460
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	460
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	460
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	460
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	460
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	460
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	460
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	460
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	460
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	460
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	460
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	460
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	460
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	460
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	460
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	460

21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	460
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	460
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	460
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	460
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	460
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	460
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	460
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	460
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	460
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	460
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	460
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	460
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	460
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	460
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	460
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	460
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	460
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	460
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	460
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	460
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	460
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	460
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	460
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	460
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	460
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	460

21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	460
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	460
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	460
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	460
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	460
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	460
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	460
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	460
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	460
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	460
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	460
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	460
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	460
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	460
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	460
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	460
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	460
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	460
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	910
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	910
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	910
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	910
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	910
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	910

21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	910
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	910
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	910
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	910
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	910
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	910
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	910
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	910
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	910
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	910
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	910
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	910
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	910
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	910
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	910
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	910
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	910
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	910
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	910
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	910

21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	910
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	910
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	910
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	910
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	910
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	910
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	910
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	910
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	910
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	910
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	910
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	910
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	910
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	910
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	910
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	570
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	570
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	570
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	570
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	570
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	570
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	570
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	570
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1088
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1088
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1088
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1088
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1088
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1088
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1088

21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	1088
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	584
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	584
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	584
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	584
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	584
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	584
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1228
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	584
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	584
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	584
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	584
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	584
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	584
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	584
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	584
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	584
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	584
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	584
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	584
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	584
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	584
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	584

21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	584
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	584
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	584
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	584
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	584
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	584
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	584
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	584
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	584
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-661	Аллерген g6 - тимopheвка луговая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	584
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	584
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	584
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	584
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	584
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	584
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	584
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	584
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	584
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	584
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	23726
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1536
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3230
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	584
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	584
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	780
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	500
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	584
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	584
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	584
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	584
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	584
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	584
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	584
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	584

21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	584
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	584
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	584
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1368
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1368
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	584
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	584
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	584
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	584
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	584
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	584
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	584
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	584
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	584
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	584
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	584
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	584
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	584
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	584
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	584
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	584
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	584
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	584
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	584
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	584
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	584
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	584
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2698
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2334
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2334
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2467
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	542
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс:	1998
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG":	1172
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM":	1382
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна):	1144
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности:	1018
40-008	Группа крови и резус-фактор:	360
40-023	Лабораторная диагностика анемий:	2012

40-025	Лабораторное обследование предстательной железы:	1452
40-029	Женская онкология	3622
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины:	6282
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины:	5974
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела" :	2530
40-039	Липидограмма:	556
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин:	1900
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин:	1340
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин):	1074
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы:	4042
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы:	2278
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы:	2936
40-049	Беременность - I триместр:	6884
40-050	Беременность - II триместр:	612
40-051	Беременность - III триместр:	4378
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели:	1844
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы:	2600
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика:	1914
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения:	1368
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц:	696
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией:	1046
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания:	3216
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения:	2152
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения:	2936
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц:	1046
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания:	2418
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации:	360
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения:	4742
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения:	4014
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц:	1200
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль):	1242
40-105	Менопауза (гормональный профиль):	1228
40-110	Интимный - 9 тестов по моче:	1172
40-111	Госпитализация в хирургический стационар:	3608

40-112	Госпитализация в терапевтический стационар:	3062
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка:	2054
40-114	Здоровье ребенка - младенчество:	808
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги:	1760
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный:	1480
40-117	4 обязательных анализа:	570
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин:	2558
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин:	2726
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой):	248
40-121	Баланс андрогенов	1214
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек:	584
40-123	Лабораторное обследование - простатит:	1396
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка:	3230
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин):	1074
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2306
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2362
40-130	Интимный плюс для мужчин:	1620
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии:	752
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий :	2572
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите:	1368
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек:	1956
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме:	2348
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический):	1312
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы:	822
40-138	Лабораторные маркеры рака легких:	2922
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки:	2138
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза:	3440
40-141	Атероскрин оптимальный:	766
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии:	1396
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный):	1690
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный):	1508
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	1312
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	1004
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме:	1648
40-151	Оценка функции надпочечников:	1340
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий:	4350
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников:	1032
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки:	822
40-156	Лабораторная диагностика целиакии:	2222
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i> :	780
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i> :	1214
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза:	1284

40-161	Лабораторная диагностика панкреатита:	990
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни:	2054
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи:	1942
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes):	668
40-167	Лабораторная диагностика рахита:	2810
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза:	1424
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов:	2096
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша:	682
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита:	1396
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза:	3230
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций:	598
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции:	4616
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза:	1284
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки:	1550
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома:	906
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите:	822
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1858
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром):	11518
40-273	Фибро/АктиТест:	9810
40-274	ФиброМакс:	13310
40-275	СтеатоСкрин:	8004
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi):	11252
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	5274
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5050
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4280
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1144
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	3972
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4084
40-480	Здоровый ребенок	724
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	766
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1326
40-483	Лабораторное обследования функции печени	962
40-484	Развернутое лабораторное обследования печени	2614
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1088
40-486	Лабораторное обследование почек	1088
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1186
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1172
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	430
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1424
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	32166
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3216
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	9799
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10062
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12134
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2362
40-498	Базовые биохимические показатели	836
40-501	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	920
40-502	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	1270

40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	920
40-504	Гастропанель:	3034
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	444
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	6660
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6086
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	2726
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4084
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	2726
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	836
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	4938
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	17076
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	465
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1606
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1606
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1305
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5148
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	2866
40-605	Перед началом приема специального питания	1942
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1214
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5974
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	11938
41. Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз:	710
41-003	Скрининг функции щитовидной железы:	510
41-004	Профилактика остеопороза:	780
41-006	Функция почек (скрининг) :	510
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный):	910
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	710
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	710
41-011	Первичная диагностика анемии	610
42. Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови:	1438
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина:	2124
42-003	Генетический риск развития гипертонии:	4224
42-004	Генетический риск развития преэклампсии:	3524
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности:	2824
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов:	2124
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности:	2824

42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный):	4224
42-009	Генетический риск развития тромбозмболии:	2824
42-010	Генетический риск развития тромбозмболии (расширенный):	4224
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников:	3286
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости:	4658
42-014	Генетический риск развития гипергликемии:	2824
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза:	4658
42-016	Генетические причины мужского бесплодия:	5610
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин:	3118
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых:	1438
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку:	4658
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза:	2824
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина:	2264
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина):	2824
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера:	2824
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE):	2824
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация:	2824
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто"):	836
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин:	2054
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	986
42-030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	1396
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2054
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	11014
42-033	Риск осложнений беременности и патологии плода	4518
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3020
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15172

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР _____ Е.В.Колодько