

Лабораторные исследования ХЕЛИКС

Код	Наименование	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	200
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	200
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	270
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	360
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	310
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	180
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	160
02-009	Копрограмма	510
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	210
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	220
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	210
02-013	Энтеробиоз	210
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	280
02-021	Общий анализ мокроты	400
02-025	Лейкоцитарная формула	170
02-027	Ретикулоциты	270
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	400
02-031	Содержание углеводов в кале	530

02-032	Проба Сулковича	160
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	300
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	300
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1360
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	860
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	750
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3780
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2085
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	590
03-001	D-димер	910
03-002	Антитромбин III	440
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
03-004	Волчаночный антикоагулянт	780
03-005	Группа крови АВО	340
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200
03-008	Резус-фактор	280
03-010	Тромбиновое время	200
03-011	Фибриноген	220
03-013	Эритропоэтин	810
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	360

03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1850
03-018	Протеин С	3700
03-019	Протеин S свободный	3700
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1060
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	930
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
06-004	Альбумин в сыворотке	160
06-005	Амилаза общая в сыворотке	170
06-006	Амилаза панкреатическая	250
06-007	Антистрептолизин О	270
06-008	Аполипопротеин В	730
06-009	Аполипопротеин А 1	710
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140
06-011	Белковые фракции в сыворотке	440
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	660
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	140
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	440
06-015	Глюкоза в плазме	140
06-016	Гомоцистеин	1210
06-017	Железо в сыворотке	145

06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	270
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	400
06-020	Кальций в сыворотке	150
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	140
06-022	Креатинкиназа общая	200
06-023	Креатинкиназа МВ	440
06-024	Лактат	600
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	160
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	210
06-027	Липаза	250
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	200
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	200
06-031	Магний в сыворотке	180
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	140
06-034	Мочевина в сыворотке	140
06-035	Белок общий в сыворотке	140
06-036	Билирубин общий	140
06-037	Билирубин прямой	140
06-038	Белок общий в моче	160
06-039	С-пептид в сыворотке	380

06-040	Трансферрин	360
06-041	Триглицериды	160
06-042	Ферритин	440
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	490
06-045	Фосфатаза щелочная общая	140
06-046	Фосфор в сыворотке	160
06-047	Фруктозамин	660
06-048	Холестерол общий	140
06-049	Холинэстераза в сыворотке	170
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	750
06-051	Кальций ионизированный	300
06-053	Амилаза общая в суточной моче	200
06-054	Кальций в суточной моче	180
06-055	Магний в суточной моче	220
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	190
06-061	Глюкоза в ликворе	250

06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	400
06-064	Калий в сыворотке	275
06-065	Натрий в сыворотке	275
06-066	Хлор в сыворотке	275
06-067	Калий в суточной моче	255
06-068	Натрий в суточной моче	255
06-069	Хлор в суточной моче	255
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	530
06-075	Руріlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1995
06-076	Тропонин I	770
06-077	Гаптоглобин	960
06-078	Альфа-1-антитрипсин	860
06-079	Миоглобин	1580
06-080	Церулоплазмин	860
06-082	Цинк в сыворотке	730
06-083	Медь в сыворотке	200
06-084	Литий в сыворотке	1080
06-085	Бор в сыворотке	1080
06-086	Алюминий в сыворотке	1080
06-087	Кремний в сыворотке	1080

06-088	Титан в сыворотке	1080
06-089	Хром в сыворотке	1080
06-090	Марганец в сыворотке	1080
06-091	Кобальт в сыворотке	1080
06-092	Никель в сыворотке	1080
06-093	Мышьяк в сыворотке	1080
06-094	Селен в сыворотке	1080
06-095	Молибден в сыворотке	1080
06-096	Кадмий в сыворотке	1080
06-097	Сурьма в сыворотке	1080
06-098	Ртуть в сыворотке	1080
06-099	Свинец в цельной крови	1080
06-101	Витамин А (ретинол)	#ЗНАЧ!
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2130
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2130
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2130
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2130
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1870
06-107	Витамин Е (токоферол)	2130
06-108	Витамин К (филлохинон)	2130

06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6045
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4320
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	470
06-115	Глюкоза в моче	140
06-116	Марганец в моче	970
06-117	Кобальт в моче	970
06-118	Никель в моче	970
06-119	Мышьяк в моче	970
06-120	Селен в моче	970
06-121	Молибден в моче	970
06-122	Литий в моче	970
06-123	Бор в моче	970
06-124	Алюминий в моче	970
06-125	Кремний в моче	970
06-126	Титан в моче	970
06-127	Хром в моче	970
06-128	Кадмий в моче	970
06-129	Сурьма в моче	970
06-130	Ртуть в моче	970
06-131	Свинец в моче	970

06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170
06-134	C-пептид в суточной моче	580
06-135	Цинк в моче	970
06-136	Медь в моче	970
06-157	NT-proBNP (количественно)	5200
06-178	Липопротеин (a)	1185
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2205
06-180	Фосфатаза кислая общая	490
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	350
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3660
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2400
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2400
06-187	Бета-каротин	1830
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8500
06-189	Гистамин в крови	2265
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4150
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5655
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6480
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5200
06-194	Литий в волосах	970

06-195	Бор в волосах	970
06-196	Натрий в волосах	970
06-197	Магний в волосах	970
06-198	Алюминий в волосах	970
06-199	Кремний в волосах	970
06-200	Калий в волосах	970
06-201	Кальций в волосах	970
06-202	Титан в волосах	970
06-203	Хром в волосах	970
06-204	Марганец в волосах	970
06-205	Железо в волосах	970
06-206	Кобальт в волосах	970
06-207	Никель в волосах	970
06-208	Медь в волосах	970
06-209	Цинк в волосах	970
06-210	Мышьяк в волосах	970
06-211	Селен в волосах	970
06-212	Молибден в волосах	970
06-213	Кадмий в волосах	970
06-214	Сурьма в волосах	970

06-215	Ртуть в волосах	970
06-216	Свинец в волосах	970
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2130
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2130
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3405
06-220	Определение омега-3-индекса	4995
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4320
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8610
06-223	Анализ жирных кислот	4095
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	7920
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4755
06-227	Железо в моче	970
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	18900
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	13485
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	16935
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2825
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3385
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4845
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3850
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4545

06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2730
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5670
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2730
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	4530
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)	29800
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)	33665
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)	21895
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)	28470
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	12150
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	8600
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)	25255
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	11460
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)	27995
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	7930
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	6175
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	30305
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	8600
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	14325
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)	24300
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1540

06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	355
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	500
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1320
06-261	Прокальцитонин	3390
06-265	Йод в сыворотке	950
06-272	Йод в моче	600
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1245
07-002	anti-HAV, IgM	750
07-004	anti-HBc, IgM	490
07-005	anti-HBc, антитела	420
07-007	anti-HBs, антитела	490
07-009	anti-HCV, антитела	900
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	800
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	700
07-012	Candida albicans, IgG, титр	470
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	400
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	390
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	400
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	860
07-017	Cytomegalovirus, IgG	470

07-018	Cytomegalovirus, IgM	640
07-019	Echinococcus, IgG	450
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	510
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	510
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	510
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	420
07-024	HBeAg	930
07-025	HBsAg	490
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	620
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	490
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	400
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	440
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	580
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	460
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	455
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	450
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	380
07-037	Opisthorchis, IgG	560
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	640
07-042	Rubella Virus, IgM	660

07-043	Toxocara, IgG, титр	380
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	550
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	550
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	490
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	490
07-049	Treponema pallidum, антитела	340
07-050	Trichinella, IgG	380
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	450
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	450
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	520
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	660
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	180
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	490
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	490
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	655
07-071	anti-HDV, антитела	580
07-074	anti-HEV, IgM	640
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	455
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	440

07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	660
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	660
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	660
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	660
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	750
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	510
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	510
07-096	Mumps Virus, IgM	760
07-097	Mumps Virus, IgG	760
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	440
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	540
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	295
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	200
07-104	Clostridium tetani, антитела	900
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1500
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	410
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	520
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	690
07-111	anti-HBe, антитела	620
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	770

07-114	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно	690
07-115	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, полуколичественно	705
07-116	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, полуколичественно	690
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	330
07-118	Определение авидности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1200
07-123	<i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG	480
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	690
07-125	<i>Giardia lamblia</i> , IgM	690
07-126	<i>Giardia lamblia</i> , антиген	760
07-127	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген	900
07-128	Rotavirus, антиген	500
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	700
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	700
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	700
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	700
07-138	<i>Toxoplasma gondii</i> , IgA	990
07-140	<i>Clonorchis sinensis</i> , IgG	710
07-141	<i>Helicobacter pylori</i> , IgM	1040
07-143	anti-HAV, антитела	860
07-144	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , РНГА	580

07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1200
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	660
07-148	anti-HDV, IgM	1005
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1220
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1220
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1220
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	400
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1110
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1060
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2775
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2775
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1120
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1400
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1290
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	590
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	540
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	900
07-164	anti-HAV, IgG	660
07-169	13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1050
07-198	Brucella, IgA	1280

07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1215
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1400
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	1125
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно	2100
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	1125
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	1320
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1365
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	470
08-004	СА 125 II Присутствие данного гликопротеина в крови в очень высоких концентрациях часто указывает на онкологическую трансформацию яичников и реже некоторых других органов и тканей (эндометрия, толстого кишечника, легкого, молочной, поджелудочной железы)	550
08-005	СА 15-3 при раке молочной железы	620
08-006	СА 19-9 опухолями желудочно-кишечного тракта, особенно поджелудочной железы	620
08-007	СА 72-4 при раке желудка, муцинозном раке яичников	800
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 ? Для диагностики, оценки прогноза и контроля лечения немелкоклеточного рака легкого, аденокарциномы толстой кишки и аденокарциномы молочной железы. ? Для определения тактики лечения метастатического рака щитовидн	1275
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	290
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	290
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	290
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	540
08-013	Альдостерон	740

08-014	Андростендион	800
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) ? Для пренатальной диагностики патологий развития плода: нарушения закладки нервной трубки, анэнцефалии (тяжелый порок развития, при котором у плода отсутствует часть головного мозга), хромосомных аномалий. ? Для выявления пе	420
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	510
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	940
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	960
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	470
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	660
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	420
08-024	Дигидротестостерон	1050
08-026	Инсулин	410
08-027	Кальцитонин в сыворотке	800
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2200
08-030	Кортизол	290
08-031	Свободный кортизол в моче	1065
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	520
08-034	Плацентарный лактоген	1060
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	530
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) Для диагностики и мониторинга лечения злокачественной опухоли	440
08-043	Соматотропный гормон	490

08-050	Тестостерон свободный	800
08-051	Тиреоглобулин	660
08-154	Гастрин-17 стимулированный	2235
08-056	Эстриол свободный	580
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) плоскоклеточного рака	1740
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE) маркер опухолей нейроэндокринного происхождения	1330
08-071	Гастрин	690
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3280
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3390
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1740
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1340
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1140
08-089	Ингибин В	2205
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа онкомаркер для ранней диагностики предраковых заболеваний и рака толстой кишки	2265
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) при раке молочной железы	1460
08-092	Копрологическая эластаза	3450
08-093	Антимюллеровский гормон	1180
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1100
08-095	Ренин	1335

08-096	Лептин	1425
08-097	Пепсиноген I	1060
08-099	Пепсиноген II	1160
08-105	СА 242 маркер рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки	1230
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	440
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	330
08-112	Прогестерон	470
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	360
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
08-115	Тироксин общий (Т4)	330
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	330
08-117	Тестостерон	420
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	290
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	330
08-120	Эстрадиол	380
08-121	Макропролактин	710
08-122	Пролактин	420
08-123	Прегненолон	2646
08-124	Андростендиол глюкуронид	1215
08-125	Проинсулин	1365

08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	600
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2295
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2040
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2040
08-134	Триптаза	2850
08-135	Белок S-100	2460
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	510
08-137	HE4	1470
08-140	Кортизол в слюне	530
08-141	Хромогранин А	3795
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3300
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7980
08-154	Гастрин-17 стимулированный	2235
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2700
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	730

09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1935
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1120
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	710
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2640
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	505
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270

09-039	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-040	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-043	<i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	840
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1040
09-053	<i>Helicobacter pylori</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	900
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1060
09-065	<i>Streptococcus pyogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-067	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-068	<i>Toxoplasma gondii</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-071	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	680
09-074	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	740
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-095	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	225
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	940
09-100	<i>Salmonella species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1040
09-101	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-102	<i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	940

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]	770
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	660
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]	0
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2000
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1150
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1520
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1190
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2090
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720
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]	1320
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	320
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1260

09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	940
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	610
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	7500
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	370
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	840
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	895
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]	4425
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1120
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	670
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	670
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1800
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2700
09-198	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1140
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1210
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1210
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	630
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	585
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2300
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	160

10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	510
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	620
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	700
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	970
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	910
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	570
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	970
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	840
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2750
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1190
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1130
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	645
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	675
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1100
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	690
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	860
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1100

10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2130
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	730
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1040
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	700
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	770
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1700
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	820
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	620
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	780
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1920
10-067	на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	300
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	490
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750
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)	730
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	770
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	650
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	585
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	480
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	755
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	690

12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	490
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	705
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	490
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	41580
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6240
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	6120
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	2400
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	2440
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1520
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	3760
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6480
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	3465
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	580
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	490
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	490
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	590
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	490
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1900
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1900

12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1930
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	20790
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	27720
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	27720
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	13860
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	13860
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	9240
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	20790
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	11550
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	4900
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1460
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	660
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	740
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	980
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	710
13-008	Антитела к инсулину	1080
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1430
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	910
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1240
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	860

13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1160
13-017	Антитела к глиадину, IgA	660
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	560
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	910
13-020	Ревматоидный фактор	330
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1000
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1320
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1100
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1040
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1360
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1440
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1170
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1430
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1000
13-031	Антитела к гладким мышцам	1270
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1280
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1190
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1190
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	1070
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1620

13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1280
13-038	Антитела к миокарду	1140
13-039	Антитела к скелетным мышцам	960
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	2850
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1040
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1430
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1040
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1030
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1260
13-048	Антиперинуклеарный фактор	910
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1050
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1695
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1200
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1030
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1030
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1530
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1530
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1530
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3880

13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2180
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3520
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3140
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3540
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2850
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2400
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3600
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3600
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1680
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	2850
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3780
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1710
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2000
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1700
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2040
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4090
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3800
13-078	Скрининг целиакии	1630
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	4200
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1350

13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2860
13-082	Антитела к тромбоцитам	1710
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1610
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	550
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	620
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1680
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-ScI-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-ScI 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3660
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4820
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1030
13-094	Кальпротектин в кале	2130
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2145
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1140
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1460
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2090
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1600
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1390
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1680
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2280
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1500
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1390

13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1390
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1705
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1990
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1990
13-113	Антитела к белку BP180	1990
13-114	Антитела к белку BP230	1990
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2440
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1590
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1590
13-118	Антитела к антигенам миелина	1460
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1300
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1300
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2955
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, kappa, lambda)	3165
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2700
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1315
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1635
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3200

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 дезамидированным пептидам глиаина, IgA	1280
13-134	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина, IgG	1280
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1695
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1035
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1530
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1530
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1530
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1530
15-001	Вальпроевая кислота	970
15-002	Карбамазепин	2120
15-004	Фенобарбитал	3140
15-005	Дифенин	3140
15-006	Топирамат	3140
15-007	Ламотриджин	3140
15-008	Дигоксин	3140
15-009	Теофиллин	4080

15-011	Леветирацетам	4755
15-012	Лизодрен	4755
15-013	Рисперидон	4755
15-014	Оланзапин	4755
15-015	Пароксетин	4755
15-016	Арипипразол	4755
15-017	Зипрасидон	4755
15-018	Эсциталопрам	4755
15-019	Кветиапин	4755
15-020	Циталопрам	4755
15-021	Сертралин	4755
15-022	Миртазапин	4755
15-023	Флекаинид	4755
15-024	Клоназепам	4755
15-025	Галоперидол	4755
15-026	Флуоксетин	4755
15-027	Дулоксетин	4755
15-028	Оксакарбазепин	4755
15-030	Палиперидон	4755
15-031	Такролимус	3140

15-032	Циклоспорин	1860
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6000
17-001	Генетическое установление отцовства	17970
17-003	Генетическое установление материнства	13575
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	4920
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	17970
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17970
17-007	Дополнительная проба к 17-005	4920
17-031	Дополнительная проба к 17-006	8220
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	800
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	800
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	800
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	800
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	800
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	800
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1200
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	800
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	800
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	800
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	800

18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации С(-13910)Т (регуляторная область гена)	1210
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации С(-344)Т (регуляторная область гена)	800
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(-1639)Т (регуляторная область гена)	800
18-018	Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации С430Т (Arg144Cys)	800
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации С677Т (Ala222Val)	800
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)	800
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser)	800
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	800
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103Т (Val34Leu)	800
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	800
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378Т (Gly460Trp)	800
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	800
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	800
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	800
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894Т (Glu298Asp)	800
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации Т(-786)С (регуляторная область гена)	800
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации Т1565С (Leu59Pro)	800
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации Т704С (Met235Thr)	800
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации Т7481С (регуляторная область гена)	1210
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2010

18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	800
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	1210
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	710
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	710
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	710
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	710
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1095
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1080
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5895
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7500
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1790
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	4335
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	5615
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1330
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1725
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4320
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1310
20-005	Интерлейкин-6	2900
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1300
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1300

20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1500
20-019	С3 компонент комплемента	580
20-020	С4 компонент комплемента	580
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	420
20-067	Иммунологическое обследование первичное	8800
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8800
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9500
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9500
20-073	Иммунологическое обследование для детей	10600
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1260
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1260
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	640
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	680
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	620
21-020		540
21-022		600
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	540
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	640
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	570
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	620

21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	680
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	540
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	540
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	640
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	700
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	700
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	540
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	540
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	540
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	570
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	590
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	570
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	570
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	720
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	540
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	540
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	540
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	620
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	640
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	600

21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	540
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	540
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	285
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	620
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	620
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	540
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	640
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	640
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	540
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	540
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	620
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	620
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	540
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	540
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13125
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	600
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	570
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	590
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	620
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	720

21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	540
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1100
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1200
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1200
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 4, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 7, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 11, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	600
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhI p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1100
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1100
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1100
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1350
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1200

21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	540
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2340
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1545
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3090
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	755
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	540
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	755
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	755
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	755
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	755
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	800

21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	800
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	540
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	800
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	660
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	800
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	540
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	535
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	540
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	620
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	680
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	540
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	640

21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	540
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	720
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	640
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	540
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	640
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	540
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	620
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	660
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	640
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	620
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	540
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	640
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	540
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	720
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	640
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	540
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	540
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	620
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	540
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	540
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	600
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	720
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	540
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	540
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	600
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	660
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	620
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	450
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	450
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	680
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	540

21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	540
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	660
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	540
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	620
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	540
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	640
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
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, 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	620
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого 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	780
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	620
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	600
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	540
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, 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
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	540
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	600
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	540
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	620
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	620

21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	540
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	620
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	620
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	540
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	620
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
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	740
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	720
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	620
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	660
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	540

21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	720
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	660
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	720
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	620
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	700
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	540
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	640
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	700
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	660
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	540
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	720
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	620
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	540
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	540
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	720
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	720
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	720
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	540
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	540

21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	640
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	620
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	720
21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	740
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	1020
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	600
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	700
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	620
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	620
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	640
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	620
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	540
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	720
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	540
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	620
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	620
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	620
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	640
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	640
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	640

21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	540
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	620
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	720
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	620
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	540
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	540
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	640
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	720
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	540
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	600
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	620
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	680
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	540
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	640

21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	720
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	720
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	720
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	720
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	640
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	640
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	640
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	540
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	620
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	700
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	600
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	640
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	620
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	540
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	540
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	540

21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	720
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	720
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	640
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	540
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	540
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	620
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	540
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	540
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	600
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	720
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	540
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	540
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	680
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	660
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	620
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	620

21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	540
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	680
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	660
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	540
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	540
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	660
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	540
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	620
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	540
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	640
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	650
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	740
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	740
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	770
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	760
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	770
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	770
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	770
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	650
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	740

21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1380
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1260
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1260
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1260
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus	1260
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1260
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1260
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1260
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1260
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1260
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1260
21-542	Панель 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	1260
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1260
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1260
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1260
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1260
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1260
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1260
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1260

21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1260
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1260
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1260
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1260
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1260
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1260
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок	1260
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	1260
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1470
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1070
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1070
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycophagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus</i>	1070
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1230
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1230
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1200
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1070
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1260
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1260
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1260
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1260

21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1260
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1260
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1260
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1260
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1260
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1260
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1260
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1260
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1260
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1260
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1070
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1070
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1070
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб	1070
21-604	Аллерген с88 - 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/маркаиин, IgE	800
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	800
21-612	Аллерген к40 - никель, IgE	1360
21-613	Аллерген к41 - хром, IgE	1360
21-614	Аллерген к43 - золото, IgE	1360
21-615	Аллерген к44 - медь, IgE	1360
21-616	Аллерген к45 - платина, IgE	1360
21-617	Аллерген к46 - кобальт, IgE	1360
21-618	Аллерген к48 - палладий, IgE	1360
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	1250
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	790
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	790
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	790
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	790
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	790
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	790
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	790
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	790
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	790
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	790

21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1680
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	790
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	790
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	790
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	790
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	790
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	790
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	790
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	790
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	790
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	790
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	790
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	790
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	790
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	790
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	790
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	790
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	790
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	790
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	790

21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	790
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	790
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	790
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	790
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	790
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	790
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	790
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	790
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	790
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	790
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	790
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	790
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1040
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1040
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1040
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1040
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1040
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1040
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1200
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	870

21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	900
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	870
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	25490
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	790
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1590
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2350
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	790
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1220
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	780
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	790

21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	900
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	790
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	790
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	790
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1040
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1040
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1040
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	790
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1040
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2240
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1940
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2240
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1040

21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	790
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	790
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1040
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1040
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1040
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	790
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	790
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1040

21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	790
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2900
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3330
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3330
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2600
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	660
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2175
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	930
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2175
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2175
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	930
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	550
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	660
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	560
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	560
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	560
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	560
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	660

21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	560
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	560
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	560
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	560
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	560
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	560
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	560
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	560
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	560
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	660
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	560
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	560
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	560
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	560
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	560
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	560
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	560
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	560
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum.	560
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	560

21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	560
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	660
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1000
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1000
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1000
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1000
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1000

21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	990
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1100
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	990
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	990
21-804	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	990
21-806	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)	990
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	990
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)	990
21-809	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)	990
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	990
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	990
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	990
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	990
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	990
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	990
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	990
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	990
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	990
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	990

21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	990
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	990
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	990
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	990
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	990
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	990
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	990
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	990
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	990
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	990
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	990
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	990
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	990
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	990
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	990
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	990
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	990
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	990
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	990
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1200

21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	990
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	990
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	990
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1215
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1215
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6630
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5300
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6630
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5300
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5220
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	5220
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	5220
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5220
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	990
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	990
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	990
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	990
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	990
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	990

21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	990
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	990
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	990
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	990
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	990
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	990
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	990
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	990
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	990
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	990
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	990
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	990
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	990
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	990
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	990
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	990
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	990
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	990
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	990
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	990

21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	990
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	990
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	990
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	990
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	990
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	990
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	990
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	990
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	990
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	990
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	990
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	990
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	990
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	990
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	990
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	990
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	990
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	990
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	990
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	990

21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	990
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	990
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	990
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	990
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	990
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	990
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	990
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	990
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	990
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	990
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	990
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	990
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	990
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	990
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	990
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	990
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	990
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	990
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	990
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	990

21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	990
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	990
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	990
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	990
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	990
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	990
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	990
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	990
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1125
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1125
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1125
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1125
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1125
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1125
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1125
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1200

21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1600

21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1600
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1600
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1600
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1600
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1600
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1600
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1600
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1600
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1600
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1600
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1600
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1600
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1600
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1600
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1600

21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1600
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1600
588:15981-9	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1200
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	3090
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1200

21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1200
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1200
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	940
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1790
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2090
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1150
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1300
40-008	Группа крови и резус-фактор	600
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2600
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1950
40-029	Женская онкология	3850
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	6225
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	5925
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2910
40-039	Липидограмма	620
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2910
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2010

40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1630
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4740
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2295
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4540
40-049	Беременность - I триместр	7200
40-050	Беременность - II триместр	830
40-051	Беременность - III триместр	4200
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2350
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2745
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1650
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1455
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	690
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1190
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	3780
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	1575
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3610
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1190
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3500
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	440
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3560

40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2760
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1400
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1740
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1500
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1760
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2940
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2800
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1190
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2000
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2200
40-117	4 обязательных анализа	860
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2100
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2220
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	230
40-121	Баланс андрогенов	2460
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1320
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2500
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3900
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1630
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	3200

40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	2400
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	1740
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	990
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3360
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1890
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2690
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2940
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1800
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	990
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3900
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4095
40-141	Атероскрин оптимальный	5460
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1840
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3105
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1900
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1740
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1350
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2900
40-151	Оценка функции надпочечников	2100
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5810

40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1240
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1060
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	3720
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1100
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1520
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1720
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1400
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2760
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2415
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	860
40-167	Лабораторная диагностика рахита	1620
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1980
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2750
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	950
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1760
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	1170
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1680
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	900
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1070
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	2145

40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1740
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	1120
40-273	Фибро/АктиТест	12705
40-274	ФиброМакс	17200
40-275	СтеатоСкрин	9450
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	11145
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	9450
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	6270
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	1410
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1550
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	2625
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5670
40-480	Здоровый ребенок	1080
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1400
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1510
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1170
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3465
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1370
40-486	Лабораторное обследование почек	1520
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1935

40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1190
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	460
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1630
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3135
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1590
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10630
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10725
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	13020
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	1935
40-498	Базовые биохимические показатели	1190
40-500	Обследование печени: скрининг	740
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	935
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1320
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1100
40-504	Гастропанель	4440
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	755
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	9075
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6810
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4080
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	6120

40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	4080
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1430
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5250
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	15540
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	800
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2200
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1340
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1850
40-528	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800))	5500
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5400
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	3200
40-605	Перед началом приема специального питания	2860
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1870
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	4785
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	640
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3900
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	3500
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3225
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5685
41-001	Кардиопрогноз	900

41-003	Скрининг функции щитовидной железы	550
41-004	Профилактика остеопороза	970
41-006	Функция почек (скрининг)	400
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	610
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	740
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	860
41-011	Первичная диагностика анемии	860
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1500
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2250
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4500
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3000
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2250
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3000
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4500
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3000
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4500
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3500
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2865
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3055
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	1900

42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4600
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3300
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1500
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	2900
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3000
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	21950
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2900
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3000
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	920
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2600
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1390
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	1470
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	9400
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	2300
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	11460
42-037	Генетика метаболизма кальция	11000
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	22760
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий	1600
43-368	ИППП-ПЦР 6 инфекций	1000
43-369	ИПП - ПЦР 9 инфекций	1360

43-370	ИПП-ПЦР 10 инфекций	1470
43-371	ИПП - ПЦР 12 инфекций	1700
43-373	Фарм. аборт	2430
43-393	ИПП - ПЦР 13 инфекций	1850
70-103	Копропорфирины в моче	940