

**Прейскурант медицинских услуг ООО "Мед-Скан"**

Введен в действие с 01.08.2025г. Приказом Ген. директора ООО "Мед-Скан" №51 от 21.07.2025г

**г. Псков, ул. Льва Толстого, д. 1  
г. Псков, ул. Прибрежный проезд, д. 2  
тел. (8112) 44-22-44**

код	цена, руб	наименование
02-001	200	Анализ кала на скрытую кровь
02-002	200	Анализ мочи по Нечипоренко
02-005	300	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
02-006	200	Общий анализ мочи с микроскопией
02-007	150	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
02-009	400	Копрограмма
02-010	300	Анализ кала на яйца гельминтов
02-011	200	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
02-012	300	Анализ кала на цисты простейших
02-013	250	Энтеробиоз (метод Рабиновича)
02-021	600	Общий анализ мокроты
02-027	200	Ретикулоциты
02-029	400	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-031	600	Содержание углеводов в кале
02-032	200	Проба Сулковича
02-033	350	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа
02-034	350	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex
02-036	150	Базофильная зернистость эритроцитов
02-037	250	Тельца Гейнца
02-038	900	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
02-041	550	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы
02-043	450	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)
02-047	250	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)
02-049	500	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
02-054	2500	Рентгенофазовый анализ мочевого камня
02-055	1800	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии
02-056	500	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)
03-001	1000	D-димер
03-002	400	Антитромбин III
03-003	250	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
03-004	800	Волчаночный антикоагулянт
03-005	300	Группа крови АВО
03-007	200	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
03-008	300	Резус-фактор
03-010	250	Тромбиновое время
03-011	250	Фибриноген
03-013	500	Эритропоэтин
03-015	400	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)
03-016	1800	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)
03-018	2200	Протеин С
03-019	2800	Протеин S свободный
03-020	900	Плазминоген, % активности
06-001	900	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)

06-002	800	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)
06-003	200	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
06-004	200	Альбумин в сыворотке
06-005	200	Амилаза общая в сыворотке
06-006	250	Амилаза панкреатическая
06-007	350	Антистрептолизин О
06-008	450	Аполипопротеин В
06-009	550	Аполипопротеин А1
06-010	200	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
06-011	450	Белковые фракции в сыворотке
06-012	600	Витамин В12 (цианокобаламин)
06-013	200	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
06-014	400	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
06-015	150	Глюкоза в плазме
06-016	1000	Гомоцистеин
06-017	200	Железо в сыворотке
06-018	200	Железосвязывающая способность сыворотки
06-019	300	Калий, натрий, хлор в сыворотке
06-020	150	Кальций в сыворотке
06-021	150	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
06-022	250	Креатинкиназа общая
06-023	350	Креатинкиназа МВ
06-024	500	Лактат
06-025	150	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
06-026	200	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)
06-027	300	Липаза
06-028	200	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
06-029	200	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
06-031	150	Магний в сыворотке
06-033	200	Мочевая кислота в сыворотке
06-034	200	Мочевина в сыворотке
06-035	200	Белок общий в сыворотке
06-036	150	Билирубин общий
06-037	200	Билирубин прямой
06-038	150	Белок общий в моче
06-039	500	С-пептид в сыворотке
06-040	400	Трансферрин
06-041	200	Триглицериды
06-042	450	Ферритин
06-043	800	Витамин В9 (фолиевая кислота)
06-045	200	Фосфатаза щелочная общая
06-046	150	Фосфор в сыворотке
06-047	750	Фруктозамин
06-048	150	Холестерол общий
06-049	200	Холинэстераза в сыворотке
06-050	450	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)
06-051	200	Кальций ионизированный
06-053	150	Амилаза общая в суточной моче
06-054	200	Кальций в суточной моче
06-055	200	Магний в суточной моче
06-056	200	Фосфор в суточной моче
06-057	200	Креатинин в суточной моче
06-058	200	Мочевина в суточной моче
06-059	200	Мочевая кислота в суточной моче
06-062	300	Калий, натрий, хлор в суточной моче

06-064	150	Калий в сыворотке
06-065	150	Натрий в сыворотке
06-066	150	Хлор в сыворотке
06-067	200	Калий в суточной моче
06-068	200	Натрий в суточной моче
06-069	200	Хлор в суточной моче
06-071	500	Глюкозотолерантный тест (расширенный)
06-075	1800	Rugilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-076	800	Тропонин I
06-077	750	Гаптоглобин
06-078	900	Альфа-1-антитрипсин
06-079	1300	Миоглобин
06-080	800	Церулоплазмин
06-082	900	Цинк в сыворотке
06-083	600	Медь в плазме
06-084	600	Литий в плазме
06-085	600	Бор в плазме
06-086	600	Алюминий в плазме
06-087	600	Кремний в плазме
06-088	600	Титан в плазме
06-089	600	Хром в плазме
06-090	600	Марганец в плазме
06-091	600	Кобальт в плазме
06-092	600	Никель в плазме
06-093	600	Мышьяк в плазме
06-094	600	Селен в плазме
06-095	600	Молибден в плазме
06-096	600	Кадмий в плазме
06-097	600	Сурьма в плазме
06-098	600	Ртуть в плазме
06-099	600	Свинец в цельной крови
06-101	1650	Витамин А (ретинол)
06-102	1650	Витамин В1 (тиамин)
06-103	1650	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	1650	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
06-105	1650	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-106	1400	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
06-107	1600	Витамин Е (токоферол)
06-108	1600	Витамин К (филлохинон)
06-109	6500	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
06-112	4000	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
06-114	350	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
06-115	100	Глюкоза в моче
06-116	600	Марганец в моче
06-117	600	Кобальт в моче
06-118	600	Никель в моче
06-119	600	Мышьяк в моче
06-120	600	Селен в моче
06-121	600	Молибден в моче
06-122	600	Литий в моче
06-123	600	Бор в моче
06-124	600	Алюминий в моче
06-125	600	Кремний в моче
06-126	600	Титан в моче

06-127	600	Хром в моче
06-128	600	Кадмий в моче
06-129	600	Сурьма в моче
06-130	600	Ртуть в моче
06-131	600	Свинец в моче
06-133	250	Латентная железосвязывающая способность сыворотки
06-134	600	C-пептид в суточной моче
06-135	600	Цинк в моче
06-136	600	Медь в моче
06-137	3500	Эластаза в сыворотке
06-157	3500	NT-proBNP (количественно)
06-178	1100	Липопротеин (а)
06-179	1800	Маркер формирования костного матрикса P1NP
06-180	350	Фосфатаза кислая общая
06-182	250	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
06-183	2850	Коэнзим Q10 в крови
06-184	3250	Глутатион восстановленный
06-185	2300	Малоновый диальдегид в крови
06-186	2300	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	1800	Бета-каротин
06-188	6500	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)
06-189	2000	Гистамин в крови
06-190	3300	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	5500	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	3700	Анализ крови на органические кислоты
06-193	4000	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	600	Литий в волосах
06-195	600	Бор в волосах
06-196	600	Натрий в волосах
06-197	600	Магний в волосах
06-198	600	Алюминий в волосах
06-199	600	Кремний в волосах
06-200	600	Калий в волосах
06-201	600	Кальций в волосах
06-202	600	Титан в волосах
06-203	600	Хром в волосах
06-204	600	Марганец в волосах
06-205	600	Железо в волосах
06-206	600	Кобальт в волосах
06-207	600	Никель в волосах
06-208	600	Медь в волосах
06-209	600	Цинк в волосах
06-210	600	Мышьяк в волосах
06-211	600	Селен в волосах
06-212	600	Молибден в волосах
06-213	600	Кадмий в волосах
06-214	600	Сурьма в волосах
06-215	600	Ртуть в волосах
06-216	600	Свинец в волосах
06-217	1750	Витамин B2 (рибофлавин)
06-218	1750	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)
06-219	4000	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
06-220	5000	Определение омега-3-индекса
06-221	4300	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6

06-222	8500	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
06-223	4000	Анализ жирных кислот
06-224	7500	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет
06-226	5000	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)
06-227	600	Железо в моче
06-228	20000	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-229	10500	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)
06-230	12500	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)
06-231	1600	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	1800	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
06-233	2800	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	2700	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
06-235	4200	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	2700	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
06-237	5500	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	2700	Асимметричный диметиларгинин
06-240	4450	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)
06-241	17500	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)
06-242	20000	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)
06-243	12500	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)
06-244	16500	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)
06-245	7000	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)
06-246	5000	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)
06-247	15500	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)
06-248	7000	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)
06-249	16000	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)
06-250	4500	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)
06-251	3500	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)
06-252	17500	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)
06-253	5000	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)

06-254	8000	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)
06-255	20000	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-256	1000	Альфа-2-макроглобулин
06-258	600	Глюкозотолерантный тест (стандартный)
06-259	200	Глюкозотолерантный тест при беременности
06-260	800	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови
06-261	2700	Прокальцитонин
06-263	950	Цистатин С
06-264	7000	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
06-265	600	Йод в плазме
06-266	900	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
06-268	4800	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)
06-269	2700	Порфирины (7 показателей) в моче
06-270	1700	Растворимые рецепторы трансферрина
06-271	1300	Остаза
06-273	4500	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
06-274	5000	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
06-275	1900	Глутатионпероксидаза в эритроцитах
06-311	1250	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)
06-312	2250	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС
06-437	6800	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)
07-002	550	Anti-HAV, IgM
07-004	500	Anti-HBc, IgM
07-005	450	Anti-HBc, антитела
07-007	800	Anti-HBs, антитела
07-009	750	anti-HCV, антитела
07-010	800	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
07-011	600	Aspergillus fumigatus, IgG
07-012	600	Candida albicans, IgG
07-013	450	Chlamydia trachomatis, IgA
07-014	450	Chlamydia trachomatis, IgG
07-015	450	Chlamydia trachomatis, IgM
07-016	700	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG
07-017	300	Cytomegalovirus, IgG
07-018	400	Cytomegalovirus, IgM
07-019	600	Echinococcus, IgG
07-020	450	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM
07-021	500	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG
07-022	550	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)
07-023	500	Giardia lamblia, суммарные антитела
07-024	700	HBsAg
07-025	300	HBsAg
07-027	650	Helicobacter pylori, IgA
07-028	500	Helicobacter pylori, IgG (количественно)
07-030	400	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
07-031	450	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM
07-032	500	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
07-033	700	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)
07-034	600	Mycobacterium tuberculosis, антитела
07-035	350	Mycoplasma hominis, IgA
07-036	350	Mycoplasma hominis, IgG, титр

07-037	600	Opisthorchis, IgG
07-040	400	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)
07-042	450	Определение антител к вирусу краснухи, IgM
07-043	400	Toxocara, IgG, титр
07-044	400	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
07-046	450	Toxoplasma gondii, IgM
07-047	300	Treponema pallidum, IgG, титр
07-048	300	Treponema pallidum, IgM, титр
07-049	350	Treponema pallidum, антитела
07-050	400	Trichinella, IgG
07-051	300	Trichomonas vaginalis, IgG, титр
07-052	300	Ureaplasma urealyticum, IgA
07-053	300	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр
07-054	650	Varicella Zoster Virus, IgG
07-055	800	Varicella Zoster Virus, IgM
07-056	200	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр
07-062	600	Borrelia burgdorferi, IgM, титр
07-064	600	Borrelia burgdorferi, IgG, титр
07-071	800	Anti-HDV, антитела
07-074	800	Anti-HEV, IgM
07-076	400	Chlamydia pneumoniae, IgM
07-077	400	Chlamydia pneumoniae, IgG
07-078	500	Mycoplasma pneumoniae, IgM
07-079	500	Mycoplasma pneumoniae, IgA
07-080	500	Mycoplasma pneumoniae, IgG
07-082	600	Human Herpes Virus 6, IgG
07-086	550	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis
07-092	600	Вирус клещевого энцефалита, IgM
07-093	600	Вирус клещевого энцефалита, IgG
07-096	600	Mumps Virus, IgM
07-097	600	Mumps Virus, IgG
07-098	400	Chlamydia pneumoniae, IgA
07-099	600	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е
07-101	350	anti-HCV, антитела, ИФА
07-104	800	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG
07-106	1200	Neisseria meningitidis, антитела
07-107	1000	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei
07-108	300	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi
07-110	600	Corynebacterium diphtheriae, антитела
07-111	750	Anti-HBe, антитела
07-113	1000	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)
07-114	450	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно
07-115	500	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно
07-116	450	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно
07-117	300	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
07-118	1450	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii
07-123	750	Ascaris lumbricoides, IgG
07-124	700	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG
07-125	450	Giardia lamblia, IgM
07-126	850	Giardia lamblia, антиген
07-127	1600	Helicobacter pylori, антиген
07-128	500	Rotavirus, антиген
07-131	1200	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
07-132	900	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)

07-133	790	Anisakis, IgG
07-134	750	Herpes Simplex Virus 1, IgG
07-135	550	Herpes Simplex Virus 2, IgG
07-136	800	Herpes Simplex Virus 1, IgM
07-137	550	Herpes Simplex Virus 2, IgM
07-138	650	Toxoplasma gondii, IgA
07-140	1000	Clonorchis sinensis, IgG
07-141	800	Helicobacter pylori, IgM
07-143	850	anti-HAV, антитела
07-144	600	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА
07-145	1150	Yersinia enterocolitica (серотипы О:3, О:9), РНГА
07-147	600	Mycoplasma hominis, IgM
07-148	900	Anti-HDV, IgM
07-150	1100	Bordetella pertussis, IgA
07-151	1100	Bordetella pertussis, IgM
07-152	1100	Bordetella pertussis, IgG
07-153	450	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека
07-154	1200	Human respiratory syncytial virus, IgM
07-155	1050	Human respiratory syncytial virus, IgG
07-156	2950	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)
07-157	2950	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)
07-158	850	Entamoeba histolytica, IgG
07-159	1350	Strongyloides stercoralis, IgG
07-160	1350	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus
07-161	600	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA
07-162	600	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2
07-163	800	Определение avidности IgG к Rubella virus
07-164	650	Anti-HAV, IgG
07-165	6000	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB
07-169	2500	13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
07-170	1100	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)
07-171	1000	Legionella pneumophila, антитела
07-172	1400	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA
07-173	1550	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
07-174	600	anti-HCV, IgM
07-175	1200	anti-HEV, IgG
07-176	6200	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
07-177	6200	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
07-178	6200	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)
07-179	6200	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
07-180	3000	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
07-181	3000	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
07-182	6200	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
07-183	6200	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
07-185	750	Cytomegalovirus, IgA
07-186	850	Opisthorchis, IgM
07-187	500	ЦИК, содержащие антигены описторхов
07-188	1000	Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)
07-189	900	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)
07-190	900	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)
07-191	850	Coxsackievirus, IgM
07-192	1300	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
07-193	900	Varicella Zoster Virus, IgA
07-194	800	Candida albicans, IgA

07-195	700	Candida albicans, IgM
07-196	800	Parvovirus B19, IgG
07-197	1000	Parvovirus B19, IgM
07-198	900	Brucella, IgA
07-199	600	Brucella, IgG
07-201	1650	Антитела к полиомиелиту, IgG
07-209	1000	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно
07-212	1000	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)
07-216	1000	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно
07-219	1000	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген
08-001	1500	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-003	500	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)
08-004	500	СА 125
08-005	650	СА 15-3
08-006	650	СА 19-9
08-007	900	СА 72-4
08-008	1100	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
08-009	200	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке
08-010	200	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке
08-011	200	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке
08-012	600	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
08-013	800	Альдостерон
08-014	800	Андростендион
08-016	350	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
08-017	400	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке
08-018	800	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	800	Бета-2-микроглобулин в моче
08-020	350	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)
08-021	450	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)
08-023	450	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
08-024	1100	Дигидротестостерон
08-026	500	Инсулин
08-027	800	Кальцитонин в сыворотке
08-029	1950	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-030	350	Кортизол
08-031	800	Кортизол в моче
08-033	650	Паратиреоидный гормон, интактный
08-034	850	Плацентарный лактоген
08-038	450	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)
08-042	500	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
08-043	800	Соматотропный гормон
08-050	800	Тестостерон свободный
08-051	650	Тиреоглобулин
08-056	550	Эстриол свободный
08-057	1600	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
08-058	1200	Нейронспецифическая энолаза (NSE)
08-071	800	Гастрин
08-073	2150	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-074	4100	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче

08-083	2300	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
08-085	1100	Инсулиноподобный фактор роста
08-088	900	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-089	1850	Ингибин В
08-090	2500	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа
08-091	1100	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-092	2850	Копрологическая эластаза
08-093	1200	Антимюллеровский гормон
08-094	750	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP
08-095	1400	Ренин
08-096	1000	Лептин
08-097	1050	Пепсиноген I
08-099	1050	Пепсиноген II
08-105	900	СА 242
08-110	400	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-СО4)
08-111	350	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
08-112	400	Прогестерон
08-113	350	Трийодтиронин общий (ТЗ)
08-114	350	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)
08-115	350	Тироксин общий (Т4)
08-116	350	Тироксин свободный (Т4 свободный)
08-117	400	Тестостерон
08-118	300	Тиреотропный гормон (ТТГ)
08-119	350	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
08-120	400	Эстрадиол
08-121	800	Макропролактин
08-122	350	Пролактин
08-123	1950	Прегненолон
08-124	1450	Андростендиол глюкуронид
08-125	1250	Проинсулин
08-126	500	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)
08-129	3000	Гастрин-17
08-131	2950	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-132	2450	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	2450	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	3250	Триптаза
08-135	2350	Белок S-100
08-136	500	Трофобластический бета-1-гликопротеин
08-137	1200	НЕ4
08-139	6000	Плацентарный фактор роста (PIGF)
08-140	500	Кортизол в слюне
08-141	3850	Хромогранин А
08-144	1200	T-Urtake (тироксин-связывающая способность)
08-146	850	Тестостерон в слюне
08-147	8500	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
08-148	7500	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)
08-149	5200	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений
08-150	10550	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)
08-151	3400	Альдостерон-рениновое соотношение
08-152	1650	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
08-156	1600	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ

08-157	1600	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-158	1600	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ
08-159	1600	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ
08-160	6000	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
08-161	3000	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
08-162	1950	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови
09-001	250	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-002	250	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-003	250	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-006	250	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-007	250	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-008	500	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-009	1600	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-010	1000	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-011	500	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-012	2450	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-015	200	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-016	600	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-025	250	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-026	250	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-027	250	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-030	250	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-031	250	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-032	250	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-036	450	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-040	450	Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris ( без дифференциации)
09-043	850	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	800	HDV, РНК [ПЦР]
09-053	450	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-060	950	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-065	350	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-084	450	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-106	1300	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]
09-116	2400	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]
09-117	1200	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]
09-119	1800	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-123	300	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-134	1550	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)
09-151	200	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-152	200	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-160	11000	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
09-168	850	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-171	1650	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)
09-185	1300	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])
09-186	1900	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на английском языке
10-004	350	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов
10-009	300	Посев на гемолитический стрептококк группы А
10-010	380	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
10-012	450	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам

10-015	600	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам
10-033	500	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция
10-034	750	Adenovirus, иммунофлюоресценция
10-038	1600	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата
10-049	1000	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору
10-051	400	Посев на Yersinia spp.
10-052	450	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis
10-053	250	Посев кала на патогенные эшерихии
10-056	550	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам
10-057	600	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам
10-062	500	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат
10-065	1100	Дисбактериоз кишечника
10-067	400	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат
10-068	1700	Определение токсинов А и В Clostridium difficile
10-071	550	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)
12-001	500	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию
12-006	500	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей
12-046	700	Цитологическое исследование соскобов молочной железы
12-047	450	Цитологическое исследование выделений из молочной железы
12-319	5500	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)
12-320	11000	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)
12-321	16500	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)
13-001	1300	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
13-002	900	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)
13-003	800	Антитела к спермальным антигенам (в крови)
13-004	800	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)
13-007	1000	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG
13-008	900	Антитела к инсулину, IgG
13-010	1600	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)
13-013	800	Антифосфолипидные антитела IgM
13-014	1300	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
13-015	800	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
13-016	1400	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG
13-017	600	Антитела к глиадину, IgA
13-018	600	Антитела к глиадину, IgG
13-019	800	Антифосфолипидные антитела IgG
13-020	350	Ревматоидный фактор
13-021	1600	Антитела к митохондриям (AMA)
13-022	850	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-024	1000	Антитела к бета-2-гликопротеину

13-025	800	Антикератиновые антитела (АКА), IgG
13-026	1300	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG
13-027	950	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG
13-028	700	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG
13-029	800	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG
13-030	600	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
13-031	900	Антитела к гладким мышцам
13-032	1100	Антитела к эндомиозию, IgA
13-033	1000	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
13-034	1300	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
13-035	600	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA
13-036	800	Антитела к десмосомам кожи, IgG
13-037	800	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG
13-038	1000	Антитела к миокарду, IgG
13-039	600	Антитела к скелетным мышцам, IgG
13-040	3000	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
13-041	650	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника
13-043	800	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
13-045	1100	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG
13-046	600	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
13-047	1600	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
13-048	600	Антиперинуклеарный фактор, IgG
13-050	2300	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки
13-052	1600	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)
13-053	900	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG
13-054	900	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG
13-058	2300	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
13-059	1350	Скрининг болезней соединительной ткани
13-060	1900	Диагностика системной красной волчанки
13-061	1650	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-062	2400	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-063	3100	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот
13-064	1950	Диагностика раннего ревматоидного артрита
13-065	1050	Диагностика гранулематозных васкулитов
13-066	1450	Диагностика аутоиммунного поражения почек
13-067	1550	Скрининг аутоиммунного поражения печени
13-068	3000	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)
13-069	3500	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
13-070	1600	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)
13-072	1650	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
13-074	1350	Диагностика пузырных дерматозов
13-075	950	Диагностика воспалительных миокардиопатий
13-076	2950	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)

13-077	2950	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)
13-078	1000	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)
13-079	2400	Целиакия. Расширенное серологическое обследование
13-080	800	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
13-081	1650	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)
13-082	1750	Антитела к тромбоцитам, IgG
13-083	950	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG
13-087	400	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
13-088	400	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
13-089	1550	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG
13-090	1350	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
13-091	2750	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
13-092	2950	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))
13-093	600	Антитела к нуклеосомам класса IgG
13-094	2600	Кальпротектин в кале
13-095	1750	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)
13-096	700	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)
13-097	850	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG
13-099	1250	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)
13-101	1100	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)
13-102	850	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод
13-104	1150	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно
13-106	1250	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG
13-107	900	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG
13-108	850	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA
13-109	1100	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
13-110	850	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG
13-111	1150	Антитела к десмоглеину-1, IgG
13-112	1150	Антитела к десмоглеину-3, IgG
13-113	1150	Антитела к белку BP180, IgG
13-114	1150	Антитела к белку BP230, IgG
13-115	1650	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG
13-116	1250	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG
13-117	1250	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
13-118	850	Антитела к антигенам миелина, IgG
13-119	800	Антитела к аннексину V класса IgG
13-120	800	Антитела к аннексину V класса IgM
13-121	2800	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника
13-122	950	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)
13-123	900	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
13-124	3000	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)
13-125	2600	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)

13-126	1050	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG
13-127	1550	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
13-128	3000	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG
13-129	1200	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)
13-130	800	Антитела к кардиолипину, IgG
13-131	800	Антитела к кардиолипину, IgM
13-132	1100	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
13-133	900	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA
13-134	900	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG
13-136	950	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)
13-137	950	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)
13-138	3700	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM
13-140	750	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)
13-141	1300	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)
13-142	1650	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)
13-144	1100	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)
13-145	1600	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование
13-146	1300	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
13-151	700	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)
13-152	3000	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
13-153	3000	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
15-001	600	Вальпроевая кислота
15-002	1300	Карбамазепин
15-004	3700	Фенобарбитал
15-005	3700	Дифенин
15-006	3700	Топирамат
15-007	3700	Ламотриджин
15-008	3700	Дигоксин
15-009	3700	Теofilлин
15-011	3700	Леветирацетам
15-012	3700	Лизодрен
15-013	3700	Рisperидон
15-014	3700	Оланзапин
15-015	3700	Пароксетин
15-016	3700	Арипипразол
15-017	3700	Зипрасидон
15-018	3700	Эсциталопрам
15-019	3700	Кветиапин
15-020	3700	Циталопрам
15-021	3700	Сертралин
15-022	3700	Миртазапин
15-023	3700	Флекаинид
15-024	3700	Клоназепам
15-025	3700	Галоперидол
15-026	3700	Флуоксетин
15-027	3700	Дулоксетин
15-028	3700	Окскарбазепин
15-030	3700	Палиперидон
15-031	2000	Такролимус

15-032	1250	Циклоспорин
15-033	2100	Эверолимус
16-018	5000	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом
17-001	15000	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)
17-003	10000	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)
17-004	4000	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)
17-005	10000	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)
17-006	13000	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)
17-007	4000	Дополнительный участник к 17-005
17-031	5500	Дополнительный участник к 17-006
17-032	25000	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)
17-033	12000	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства
17-034	20000	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)
17-035	8000	Дополнительный участник исследования к 17-034
18-001	500	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)
18-002	800	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)
18-003	800	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)
18-004	500	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)
18-005	800	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)
18-006	800	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)
18-007	950	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)
18-008	500	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)
18-009	500	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)
18-010	500	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)
18-012	500	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)
18-013	800	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)
18-014	500	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)
18-016	500	Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)
18-018	500	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
18-019	500	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
18-021	500	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)

18-022	500	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)
18-023	500	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)
18-025	500	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)
18-026	500	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)
18-027	500	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)
18-029	500	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)
18-030	800	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
18-031	800	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
18-032	500	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)
18-033	500	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
18-034	500	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)
18-035	500	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
18-039	1250	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)
18-044	500	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)
18-079	450	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
18-080	450	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
18-081	450	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)
18-082	450	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
18-083	900	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)
18-086	5300	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
18-087	5500	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1
18-093	11000	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
18-113	11000	FISH-анализ делеции 12p
18-114	11000	FISH-анализ делеции 20q
18-115	11000	FISH-анализ делеции TP53 гена
18-116	11000	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)
18-117	11000	FISH-анализ перестроек 3q
18-118	11000	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы
18-119	11000	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы
18-120	11000	FISH-анализ перестроек ATM гена
18-121	11000	FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
18-122	11000	FISH-анализ перестроек IGH гена
18-123	11000	FISH-анализ перестроек MLL-гена
18-124	11000	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))
18-125	11000	FISH-анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$
18-126	11000	FISH-анализ перестроек гена PDGFR $\beta$
18-127	11000	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))

18-128	11000	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
18-129	11000	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
18-130	11000	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
18-131	11000	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
18-132	11000	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
18-133	11000	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)
18-136	2700	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета
19-001	1100	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
19-009	4500	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
19-010	3000	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)
19-011	750	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)
19-012	900	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)
19-013	2800	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
19-016	1000	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)
19-017	2500	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
19-019	2600	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне
19-020	2400	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче
20-001	2000	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)
20-005	2850	Интерлейкин-6 в сыворотке
20-011	1050	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG
20-012	1050	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG
20-019	350	С3 компонент комплемента
20-020	350	С4 компонент комплемента
20-024	450	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
20-067	7650	Иммунологическое обследование первичное
20-068	7650	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
20-069	8150	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях
20-070	8150	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях
20-073	9350	Иммунологическое обследование для детей
20-075	10500	Расширенное иммунологическое обследование
20-076	6800	Скрининговое иммунологическое обследование
20-077	4900	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56
20-078	2900	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
20-079	3200	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
20-080	2700	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
20-081	2700	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
20-082	2900	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)
20-083	3500	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
20-084	3300	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)
20-085	5000	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)
21-001	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus

21-006	950	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый
21-017	450	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
21-018	450	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
21-019	450	Аллерген f210 - ананас, IgE
21-024	450	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE
21-025	450	Аллерген f259 - виноград, IgE
21-027	450	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
21-028	450	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
21-034	450	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
21-036	450	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
21-037	450	Аллерген f35 - картофель, IgE
21-040	450	Аллерген f36 - кокос, IgE
21-042	450	Аллерген i71 - комар, IgE
21-051	450	Аллерген f208 - лимон, IgE
21-054	450	Аллерген f37 - мидии, IgE
21-055	450	Аллерген f20 - миндаль, IgE
21-059	450	Аллерген f244 - огурец, IgE
21-062	450	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE
21-070	450	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE
21-071	450	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
21-073	450	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
21-074	450	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE
21-075	450	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE
21-076	450	Аллерген g6 – тимофеевка, IgE
21-080	400	Аллерген f40 - тунец, IgE
21-087	450	Аллерген f49 - яблоко, IgE
21-090	13150	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
21-092	450	Аллерген f233 - овомукоид, IgE
21-095	450	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE
21-099	450	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
21-100	450	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE
21-1000	1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-1001	2500	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1002	950	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки
21-1003	1000	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши
21-1004	1000	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка
21-1005	2350	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)
21-1006	2350	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)
21-1007	2350	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)
21-1008	2350	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)
21-1009	2350	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)
21-101	450	Аллерген f254 - камбала, IgE
21-1010	2350	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)

21-1011	950	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная
21-1012	950	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1013	950	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1014	1050	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная
21-1015	950	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)
21-1016	950	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)
21-1017	950	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)
21-1018	2500	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1019	2500	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)
21-102	400	Аллерген f61 - сардина, IgE
21-1020	1000	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)
21-1021	950	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)
21-1022	1800	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1023	2500	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1024	2500	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)
21-1025	2500	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)
21-1026	2500	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)
21-1027	2500	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1028	2500	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)
21-1029	950	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)
21-103	400	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
21-1030	950	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)
21-1031	950	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)
21-1032	950	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)
21-1034	1000	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)
21-1035	950	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)
21-1036	1000	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)
21-1037	1000	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-1038	1000	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)
21-1039	1000	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-104	400	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE
21-1040	1000	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)
21-1041	1000	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)
21-1042	950	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)
21-1043	950	Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)
21-1044	950	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)
21-1045	1000	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)
21-1046	1000	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-1047	850	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)
21-105	400	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
21-107	400	Аллерген f290 - устрицы, IgE
21-109	400	Аллерген f88 - баранина, IgE
21-110	500	Аллерген f284 - индейка, IgE
21-111	400	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
21-114	500	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE
21-116	400	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
21-117	400	Аллерген f55 - просо, IgE
21-119	400	Аллерген f235 - чечевица, IgE
21-120	400	Аллерген f10 - кунжут, IgE

21-121	400	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
21-122	400	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
21-123	400	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
21-124	400	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
21-128	400	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
21-130	400	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
21-132	400	Аллерген f90 - солод, IgE
21-134	400	Аллерген f262 - баклажан, IgE
21-135	400	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
21-136	400	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
21-137	400	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE
21-139	400	Аллерген f261 - спаржа, IgE
21-140	400	Аллерген f86 - петрушка, IgE
21-142	400	Аллерген f214 - шпинат, IgE
21-143	400	Аллерген f47 - чеснок, IgE
21-144	400	Аллерген f48 - лук, IgE
21-146	400	Аллерген f234 - ваниль, IgE
21-147	400	Аллерген f89 - горчица, IgE
21-149	400	Аллерген f270 - имбирь, IgE
21-150	400	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
21-151	400	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
21-154	400	Аллерген f405 - мята, IgE
21-155	400	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
21-156	400	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
21-157	400	Аллерген f280 - перец черный, IgE
21-162	400	Аллерген f237 - абрикос, IgE
21-163	400	Аллерген f96 - авокадо, IgE
21-164	400	Аллерген f242 - вишня, IgE
21-167	400	Аллерген f402 - инжир, IgE
21-170	400	Аллерген f91 - манго, IgE
21-173	400	Аллерген f95 - персик, IgE
21-174	400	Аллерген f255 - слива, IgE
21-175	400	Аллерген f289 - финики, IgE
21-176	400	Аллерген f301 - хурма, IgE
21-177	400	Аллерген f288 - черника, IgE
21-178	400	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
21-179	400	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE
21-182	400	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
21-183	400	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
21-184	400	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
21-186	400	Аллерген e87 - крыса, IgE
21-187	400	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
21-191	400	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
21-192	400	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
21-194	400	Аллерген e88 - мышь, IgE
21-198	400	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
21-201	400	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
21-204	400	Аллерген t19 - акация, IgE
21-205	400	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE
21-206	400	Аллерген t5 - бук, IgE
21-207	400	Аллерген t8 - вяз, IgE
21-209	400	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
21-218	400	Аллерген t11 - платан, IgE
21-223	400	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
21-225	400	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE

21-229	400	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
21-230	400	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
21-235	400	Аллерген w20 - крапива, IgE
21-238	400	Аллерген w10 - марь белая, IgE
21-241	400	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
21-242	400	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
21-248	400	Аллерген r4 - Anisakis Larvae, IgE
21-249	400	Аллерген i8 - моль, IgE
21-251	400	Аллерген i204 - слепень, IgE
21-252	400	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	400	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE
21-256	400	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE
21-257	400	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
21-258	400	Аллерген c2 – пенициллин V, IgE
21-261	400	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
21-262	400	Аллерген o1 - хлопок, IgE
21-263	400	Аллерген k74 - шелк, IgE
21-266	400	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
21-267	400	Аллерген k81 - фикус, IgE
21-279	400	Аллерген f210 - ананас, IgG
21-280	400	Аллерген f33 - апельсин, IgG
21-281	400	Аллерген f13 - арахис, IgG
21-282	400	Аллерген f92 - банан, IgG
21-285	400	Аллерген f259 - виноград, IgG
21-286	400	Аллерген f27 - говядина, IgG
21-287	400	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
21-289	400	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
21-294	400	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
21-296	400	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG
21-297	400	Аллерген f35 - картофель, IgG
21-299	400	Аллерген f44 - клубника, IgG
21-300	400	Аллерген f36 - кокос, IgG
21-303	450	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
21-305	450	Аллерген f221 - кофе, IgG
21-306	450	Аллерген f23 - крабы, IgG
21-307	450	Аллерген f24 - креветки, IgG
21-308	450	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG
21-311	450	Аллерген f208 - лимон, IgG
21-313	450	Аллерген f41 - лосось, IgG
21-314	450	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
21-315	450	Аллерген f20 - миндаль, IgG
21-316	450	Аллерген f31 - морковь, IgG
21-319	450	Аллерген f244 - огурец, IgG
21-321	450	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
21-324	450	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG
21-329	450	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
21-332	450	Аллерген f26 - свинина, IgG
21-333	450	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
21-334	450	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
21-337	450	Аллерген f25 - томаты, IgG
21-339	450	Аллерген f3 - треска, IgG
21-340	450	Аллерген f40 - тунец, IgG
21-341	450	Аллерген f204 - форель, IgG
21-342	450	Аллерген f17 - фундук, IgG
21-344	450	Аллерген f105 - шоколад, IgG

21-345	450	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
21-346	450	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
21-347	450	Аллерген f49 – яблоко, IgG
21-348	450	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
21-349	450	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
21-350	450	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
21-351	450	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
21-352	450	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
21-353	450	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
21-354	450	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
21-355	450	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG
21-356	450	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG
21-357	450	Аллерген f78 - казеин, IgG
21-358	450	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG
21-359	450	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
21-360	450	Аллерген f254 - камбала, IgG
21-361	450	Аллерген f61 - сардина, IgG
21-362	450	Аллерген f50 - скумбрия, IgG
21-363	450	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
21-364	450	Аллерген f338 - гребешок, IgG
21-366	450	Аллерген f290 - устрицы, IgG
21-368	450	Аллерген f88 - баранина, IgG
21-369	450	Аллерген f284 - индейка, IgG
21-370	450	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
21-371	450	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
21-372	450	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
21-373	450	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
21-374	450	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
21-375	450	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG
21-376	450	Аллерген f55 - просо, IgG
21-377	450	Аллерген f9 - рис, IgG
21-378	450	Аллерген f235 - чечевица, IgG
21-379	450	Аллерген f10 - кунжут, IgG
21-380	450	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
21-381	450	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
21-382	450	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
21-383	450	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
21-385	450	Аллерген f93 - какао, IgG
21-387	450	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
21-389	450	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
21-390	450	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
21-391	450	Аллерген f90 - солод, IgG
21-393	450	Аллерген f262 - баклажан, IgG
21-394	450	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG
21-395	450	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
21-396	450	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
21-397	450	Аллерген f225 - тыква, IgG
21-398	450	Аллерген f261 - спаржа, IgG
21-399	450	Аллерген f86 - петрушка, IgG
21-401	450	Аллерген f214 - шпинат, IgG
21-402	450	Аллерген f47 - чеснок, IgG
21-403	450	Аллерген f48 - лук, IgG
21-405	450	Аллерген f234 - ваниль, IgG
21-406	450	Аллерген f89 - горчица, IgG
21-408	450	Аллерген f270 - имбирь, IgG

21-409	450	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
21-410	450	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
21-413	450	Аллерген f405 - мята, IgG
21-414	450	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
21-415	450	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG
21-416	450	Аллерген f280 - перец черный, IgG
21-421	450	Аллерген f237 - абрикос, IgG
21-422	450	Аллерген f96 - авокадо, IgG
21-423	450	Аллерген f242 - вишня, IgG
21-424	450	Аллерген f94 - груша, IgG
21-425	450	Аллерген f87 - дыня, IgG
21-426	450	Аллерген f402 - инжир, IgG
21-427	450	Аллерген f84 - киви, IgG
21-429	450	Аллерген f91 - манго, IgG
21-432	450	Аллерген f95 - персик, IgG
21-433	450	Аллерген f255 - слива, IgG
21-434	450	Аллерген f289 - финики, IgG
21-435	450	Аллерген f301 - хурма, IgG
21-436	450	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG
21-437	450	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
21-527	1350	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы
21-528	950	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши
21-530	950	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако
21-531	950	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	950	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei
21-534	950	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех
21-537	950	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
21-538	950	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник
21-540	950	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-541	950	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-542	950	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-543	850	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-544	950	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-545	950	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-546	950	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-548	950	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан
21-549	950	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-553	950	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас

21-554	950	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая
21-555	850	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки
21-556	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная
21-557	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная
21-558	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
21-559	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза бородавчатая, полынь обыкновенная
21-560	950	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )
21-561	950	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis)
21-563	950	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>
21-582	950	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-583	950	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-584	950	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-585	950	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-586	950	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-587	950	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-588	950	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-589	950	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик
21-590	950	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан
21-591	950	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-592	950	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица
21-595	950	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас
21-596	950	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-597	950	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-604	600	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
21-605	600	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE
21-606	600	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE
21-607	600	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE
21-608	600	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
21-609	600	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
21-610	600	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
21-611	600	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE
21-612	1250	Аллерген k40 - никель, IgE
21-613	1250	Аллерген k41 - хром, IgE

21-614	1250	Аллерген k43 - золото, IgE
21-615	1250	Аллерген k44 – медь, IgE
21-617	1250	Аллерген k46 - кобальт, IgE
21-618	1250	Аллерген k48 – палладий, IgE
21-619	1250	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА
21-620	700	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
21-621	700	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
21-622	700	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)
21-623	700	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-624	700	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
21-625	700	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
21-626	700	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-627	700	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
21-628	700	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
21-629	700	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-630	700	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)
21-631	700	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-632	700	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
21-633	700	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
21-634	700	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-635	700	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
21-636	700	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)
21-637	700	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-638	700	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
21-639	700	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
21-640	700	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
21-641	700	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
21-642	700	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
21-643	700	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
21-644	700	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
21-645	700	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
21-646	700	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
21-647	700	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
21-648	700	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
21-649	700	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
21-650	700	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
21-651	700	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
21-652	700	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-653	700	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
21-654	700	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)
21-655	700	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-656	700	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
21-657	700	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
21-658	700	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	700	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)
21-660	700	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	700	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-662	900	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий
21-663	900	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>
21-664	900	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой

21-666	900	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
21-667	900	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
21-668	900	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
21-669	1000	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица
21-670	900	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная
21-671	900	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
21-672	900	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
21-673	21350	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)
21-674	700	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-675	1050	Фадиа топ (ImmunoCAP)
21-676	1750	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)
21-677	700	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
21-678	700	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-679	2500	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)
21-680	2500	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-681	1750	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-682	1750	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)
21-683	1750	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
21-684	1750	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
21-685	1750	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)
21-686	1750	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-687	1750	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-688	1750	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-689	700	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
21-690	700	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)
21-691	700	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)
21-692	700	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)
21-693	700	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)
21-694	700	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)
21-695	700	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)
21-696	700	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-697	700	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)
21-698	700	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-699	700	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-700	700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-701	700	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)
21-702	900	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива
21-703	1750	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-704	1750	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)
21-705	1750	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-706	1750	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-710	1750	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)
21-712	1750	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)

21-713	1750	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)
21-714	700	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)
21-715	700	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)
21-716	700	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)
21-717	700	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)
21-718	700	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-719	700	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)
21-720	700	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-721	700	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)
21-722	700	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-724	700	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)
21-725	700	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)
21-726	700	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)
21-727	700	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)
21-729	700	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)
21-730	700	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)
21-731	700	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)
21-732	700	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)
21-733	700	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)
21-734	700	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)
21-735	700	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)
21-736	700	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)
21-737	700	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-738	2850	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)
21-739	1750	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)
21-740	2350	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)
21-741	2550	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)
21-742	500	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG
21-744	1750	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-745	650	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)
21-746	1750	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-747	1750	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-748	700	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)
21-749	450	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА
21-750	450	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА
21-752	450	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
21-753	450	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА
21-754	450	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА
21-755	450	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА
21-756	450	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА
21-757	450	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА
21-758	450	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА
21-759	450	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
21-760	450	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE
21-761	450	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE
21-762	450	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА
21-763	450	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА
21-764	450	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА
21-765	450	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА
21-766	450	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА
21-767	450	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА
21-768	450	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА
21-769	450	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА

21-770	450	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА
21-771	450	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА
21-772	450	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА
21-773	450	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА
21-774	450	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА
21-775	750	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА
21-776	750	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА
21-777	750	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА
21-778	750	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА
21-779	750	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА
21-780	750	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА
21-781	1000	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
21-782	1000	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-783	1000	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-784	1000	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)
21-785	1000	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-786	900	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)
21-787	1000	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)
21-788	1000	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)
21-789	1000	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)
21-790	1000	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)
21-791	1000	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)
21-792	1000	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)
21-793	1000	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)
21-794	900	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)
21-795	1000	Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)
21-796	1000	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)
21-797	1000	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)
21-798	1000	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)
21-799	900	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)
21-801	900	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)
21-802	900	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)
21-803	900	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)
21-804	1000	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
21-805	900	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)
21-806	900	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)
21-807	900	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)
21-808	900	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)
21-809	900	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)
21-810	900	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-811	900	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)
21-812	900	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)
21-813	900	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)
21-814	900	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)
21-815	900	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)
21-816	900	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)
21-817	900	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)
21-818	900	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)

21-819	900	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)
21-820	900	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)
21-821	900	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)
21-822	900	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)
21-823	900	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)
21-824	900	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)
21-825	900	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)
21-826	900	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)
21-827	900	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)
21-828	900	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)
21-829	900	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)
21-830	900	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)
21-831	900	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)
21-832	900	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)
21-833	900	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)
21-834	900	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)
21-835	900	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)
21-836	900	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)
21-837	900	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)
21-838	900	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)
21-839	1000	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)
21-840	900	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)
21-841	900	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)
21-842	900	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)
21-843	1000	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА
21-844	1000	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА
21-849	4800	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)
21-850	4800	Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)
21-851	4800	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)
21-852	4800	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)
21-853	900	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)
21-854	1000	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)
21-855	900	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)
21-856	900	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)
21-857	900	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)
21-858	900	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)
21-859	900	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-860	900	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)
21-861	900	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)
21-862	900	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)
21-863	900	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)
21-864	900	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)
21-865	900	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)
21-866	900	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)
21-867	900	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)
21-868	900	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-869	900	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)
21-870	900	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-871	900	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)
21-872	900	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)
21-873	900	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)
21-874	900	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)
21-875	900	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)

21-876	900	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)
21-877	900	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)
21-878	900	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)
21-879	900	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)
21-880	900	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)
21-881	900	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)
21-882	900	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)
21-883	900	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)
21-884	900	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)
21-885	900	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)
21-886	900	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)
21-888	900	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)
21-889	900	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)
21-890	900	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)
21-891	900	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)
21-892	900	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)
21-893	900	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)
21-894	900	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)
21-895	900	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)
21-896	900	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)
21-897	900	Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP)
21-898	900	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)
21-899	900	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)
21-900	900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)
21-901	900	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)
21-902	900	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)
21-903	900	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)
21-904	900	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)
21-905	900	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)
21-906	900	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)
21-907	900	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)
21-908	900	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)
21-909	900	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)
21-910	900	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)
21-911	900	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)
21-912	900	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)
21-913	900	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)
21-914	900	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)
21-915	900	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)
21-916	900	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)
21-917	900	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)
21-918	900	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)
21-919	900	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)
21-920	900	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)
21-921	900	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)
21-922	900	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)
21-923	900	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)
21-924	900	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)
21-925	900	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)
21-926	900	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)
21-927	900	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)
21-928	950	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки
21-929	950	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех

21-930	950	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель
21-931	950	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик
21-932	950	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас
21-933	950	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех
21-934	950	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей
21-935	1000	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)
21-936	1000	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)
21-937	1000	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-938	1000	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)
21-939	1000	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)
21-940	1000	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)
21-941	1000	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)
21-942	1000	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)
21-943	1000	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-944	1000	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)
21-945	1000	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-946	1000	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-947	1000	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-948	1000	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-949	1000	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)
21-950	1000	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)
21-951	1000	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-952	1000	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)
21-953	1000	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)
21-954	1000	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)
21-955	1000	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-956	1000	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-957	1000	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)
21-958	1000	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)
21-959	1000	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
21-960	1000	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха
21-961	1000	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец
21-962	1000	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик
21-963	1000	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас
21-964	1000	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя
21-965	1000	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис
21-966	1000	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук
21-967	1000	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви
21-968	1000	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток
21-969	1000	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика

21-970	1000	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис
21-971	1000	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала
21-972	1000	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-973	1000	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)
21-974	1000	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-975	1000	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)
21-976	1000	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-977	1000	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-978	1000	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-979	1000	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)
21-980	1000	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)
21-981	1000	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-982	1000	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-983	1000	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)
21-984	1000	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)
21-985	1000	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)
21-986	1000	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-987	1000	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-988	1000	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-989	1000	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-990	1000	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-991	1000	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-992	1000	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)
21-993	2500	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)
21-994	1000	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)
21-995	1000	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-996	1000	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)
21-997	1000	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-998	1000	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)
21-999	1000	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)
40-001	1500	4 обязательных анализа, экспресс
40-003	1100	Панель тестов "TORCH-IgG"
40-004	1200	Панель тестов "TORCH-IgM"
40-006	950	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA
40-007	1150	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA
40-008	700	Группа крови и резус-фактор
40-023	1850	Лабораторная диагностика анемий
40-029	3350	Женская онкология
40-033	5850	Ежегодное лабораторное обследование мужчин
40-034	5850	Ежегодное лабораторное обследование женщин
40-035	2850	Панель тестов "TORCH-антитела"
40-039	800	Липидограмма
40-045	3650	Планирование беременности - обязательные анализы
40-046	2550	Планирование беременности - гормональные анализы
40-047	2800	Планирование беременности - необходимые анализы
40-049	6500	Беременность - I триместр
40-050	900	Беременность - II триместр
40-051	4500	Беременность - III триместр
40-063	2300	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели
40-065	3600	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы
40-080	1350	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика

40-081	1350	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения
40-082	600	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
40-083	950	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
40-084	4150	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания
40-085	3150	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения
40-086	4150	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
40-087	950	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
40-088	2950	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
40-089	500	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
40-091	3850	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
40-092	3350	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения
40-094	1150	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
40-101	1450	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
40-105	1350	Менопауза (гормональный профиль)
40-110	1400	Интимный - 8 тестов по моче
40-111	3350	Госпитализация в хирургический стационар
40-112	2450	Госпитализация в терапевтический стационар
40-113	1950	Ежегодное лабораторное обследование ребенка
40-114	950	Здоровье ребенка - младенчество
40-115	1950	Здоровье ребенка - первые шаги
40-116	1950	Здоровье ребенка - дошкольный
40-117	1000	4 обязательных анализа
40-120	250	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
40-121	2000	Баланс андрогенов
40-122	900	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
40-124	3850	Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка
40-126	11500	Комплексное исследование, ОСМ
40-128	2650	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности
40-129	1950	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности
40-130	2350	Интимный - плюс - для мужчин
40-131	950	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
40-132	3800	Развернутая лабораторная диагностика анемий
40-133	2400	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
40-134	1950	Развернутое лабораторное обследование почек
40-135	2850	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
40-136	2000	Общий лабораторный скрининг (онкологический)
40-137	950	Лабораторные маркеры рака молочной железы
40-138	4150	Лабораторные маркеры рака легких
40-140	3350	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза
40-141	850	Атероскрин оптимальный
40-142	1550	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
40-143	2200	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)
40-144	1900	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)
40-148	1450	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-149	1250	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-150	2350	Лабораторный скрининг при гирсутизме
40-151	1850	Оценка функции надпочечников
40-153	6850	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии

40-154	1150	Лабораторные маркеры рака яичников
40-155	1350	Лабораторные маркеры рака толстой кишки
40-156	2400	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA
40-157	900	Серологическая диагностика Helicobacter pylori
40-158	1350	Комплексная диагностика Helicobacter pylori
40-159	1350	Лабораторная диагностика гемохроматоза
40-161	1350	Лабораторная диагностика панкреатита
40-162	2350	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни
40-163	2350	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
40-164	950	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)
40-167	2350	Лабораторная диагностика рахита
40-168	1850	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
40-169	3350	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
40-170	800	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
40-174	1850	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита
40-176	1250	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций
40-179	1450	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
40-182	1750	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома
40-184	1250	Лабораторное обследование при пиелонефрите
40-203	950	Панель X-Registar кровь
40-222	1450	Мониторинг профилактики рахита
40-273	10000	Фибро/АктиТест
40-274	13500	ФиброМакс
40-275	6000	СтеатоСкрин
40-335	950	Онкопрофилактика женщин
40-344	1400	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д
40-372	7850	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
40-422	16000	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)
40-424	6500	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)
40-439	1000	Обследование щитовидной железы
40-440	1350	Онкомаркеры для женщин
40-441	1750	Лабораторная диагностика рака желудка
40-443	5100	Экзема
40-444	4350	Перед вакцинацией
40-445	1450	Компонентная диагностика аллергии на молоко
40-446	5850	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок
40-447	5350	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)
40-480	1150	Здоровый ребенок
40-481	1100	Первичное обследование щитовидной железы
40-482	1650	Онкологический скрининг щитовидной железы
40-483	1150	Лабораторное обследование функции печени
40-484	1850	Развернутое лабораторное обследование печени
40-485	1350	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы
40-486	1150	Лабораторное обследование почек
40-487	1650	Лабораторная диагностика атеросклероза
40-489	1150	Развернутая диагностика сахарного диабета
40-490	450	Контроль компенсации сахарного диабета
40-491	1550	Мониторинг течения сахарного диабета
40-492	3300	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов
40-493	2850	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз
40-494	9350	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин
40-495	9350	Полное лабораторное обследование здоровья женщин

40-496	10750	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45
40-497	3350	Лабораторное обследование при болях в суставах
40-498	1200	Базовые биохимические показатели
40-500	600	Обследование печени: скрининг
40-501	1200	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности
40-502	1600	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности
40-503	1000	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности
40-505	600	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)
40-508	3850	Метаболический баланс
40-509	3500	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-510	4000	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-511	3500	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы
40-513	1350	Здоровый ребенок (расширенный)
40-524	1800	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)
40-527	1700	Комплексный анализ клеща на энцефалит и боррелиоз (болезнь Лайма)
40-531	6350	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)
40-535	5200	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)
40-536	5450	Pereves
40-537	9000	Бытовые аллергены
40-538	9000	Пищевая аллергия
40-539	6000	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям
40-540	5500	Обследование домашнего персонала (скрининг)
40-541	7000	Обследование домашнего персонала (расширенное)
40-542	4500	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-543	4500	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-544	4500	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия
40-545	4500	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь
40-603	4850	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
40-604	2850	Анализы для выбора тактики тренировок
40-605	2350	Перед началом приема специального питания
40-606	1350	Спортивный. Мониторинг специального питания
40-607	6350	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
40-609	2550	Обязательный комплекс перед протезированием
40-610	1950	Расширенный комплекс для протезирования
40-611	1500	Анализы для женщин перед протезированием
40-612	950	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)
40-613	950	Здоровый ребенок (венозная кровь)
40-616	2900	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности
40-619	700	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)
40-622	2550	Биохимия для ФиброМакс
40-623	2300	Биохимия для Фибро/АктиТест
40-624	450	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)
40-625	600	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени
40-635	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67
40-636	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
40-637	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu

40-647	3800	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи
40-650	12000	Нэш-ФиброТест
40-654	1550	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ
40-657	2800	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)
40-662	2900	Оценка и контроль осложнений после COVID-19
41-001	700	Кардиопрогноз
41-003	600	Скрининг функции щитовидной железы
41-004	600	Профилактика остеопороза
41-006	250	Функция почек (скрининг)
41-007	800	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
41-009	650	Скрининг функции печени и поджелудочной железы
41-010	1100	Первичная диагностика сахарного диабета
41-011	500	Первичная диагностика анемии
42-001	1250	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
42-002	1850	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)
42-003	3700	Генетический риск развития гипертонии
42-005	2500	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
42-006	1850	Биологический риск приема гормональных контрацептивов
42-007	2500	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
42-008	3400	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)
42-009	2400	Генетический риск развития тромбофилии
42-010	3700	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)
42-012	2850	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников
42-017	2300	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина
42-018	1250	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)
42-020	2500	Тестикулярное нарушение сперматогенеза
42-028	1800	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин
42-032	10500	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)
42-035	11000	Генетическая гистосовместимость партнеров
42-041	10450	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2
42-043	2900	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)
42-044	2900	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)
42-045	2900	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)
42-046	2900	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)
42-047	2900	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)
42-048	5000	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)
42-049	2900	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)
42-050	2300	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
42-051	2900	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK
42-052	2900	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP
42-053	3000	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
42-054	2800	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3
42-055	2800	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP

42-056	2800	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1
42-057	4600	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)
42-058	2900	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)
42-073	4200	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола
42-077	8000	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)
42-078	5000	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)
42-087	1750	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
42-088	6800	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)
42-089	1850	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности
42-090	2500	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени
42-091	6000	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)
43-2033	1500	Ключевые показатели здоровья
43-2496	2900	Весна.Витамины
43-365	250	Общий анализ крови и СОЭ
43-6244	2300	Акция «Энергия. Сила. Красота»
43-8155	1500	Здоровье щитовидной железы
70-098	900	Карбоксигемоглобин в крови
70-099	900	Метгемоглобин в крови
70-100	1050	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам