

Прейскурант на лабораторные анализы

Код	Цена	Наименование
02-001	200,00	Анализ кала на скрытую кровь
02-002	200,00	Анализ мочи по Нечипоренко
02-005	300,00	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
02-006	200,00	Общий анализ мочи с микроскопией осадка
02-007	150,00	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
02-009	350,00	Копрограмма
02-010	250,00	Анализ кала на яйца гельминтов
02-011	200,00	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
02-012	250,00	Анализ кала на цисты простейших
02-013	200,00	Энтеробиоз (метод Рабиновича)
02-027	200,00	Ретикулоциты
02-029	350,00	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
02-031	450,00	Содержание углеводов в кале
02-032	200,00	Проба Сулковича
02-033	350,00	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа
02-034	350,00	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex
02-036	150,00	Базофильная зернистость эритроцитов
02-037	250,00	Тельца Гейнца
02-038	900,00	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
02-041	550,00	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы
02-049	500,00	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
02-054	2 500,00	Рентгенофазовый анализ мочевого камня
02-055	1 800,00	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии
02-056	500,00	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)
03-001	600,00	D-димер
03-002	250,00	Антитромбин III
03-003	200,00	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
03-004	800,00	Волчаночный антикоагулянт
03-005	300,00	Группа крови АВО
03-007	200,00	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
03-008	300,00	Резус-фактор
03-010	200,00	Тромбиновое время
03-011	200,00	Фибриноген
03-013	500,00	Эритропоэтин
03-015	300,00	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)
03-016	1 000,00	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)
03-018	2 200,00	Протеин С
03-019	2 200,00	Протеин S свободный
03-020	900,00	Плазминоген, % активности
06-001	600,00	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)
06-002	600,00	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)

06-003	100,00	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
06-004	100,00	Альбумин в сыворотке
06-005	100,00	Амилаза общая в сыворотке
06-006	150,00	Амилаза панкреатическая
06-007	250,00	Антистрептолизин О
06-008	400,00	Аполипротеин В
06-009	400,00	Аполипротеин А 1
06-010	100,00	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
06-011	350,00	Белковые фракции в сыворотке
06-012	400,00	Витамин В12 (цианокобаламин)
06-013	100,00	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
06-014	300,00	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
06-015	100,00	Глюкоза в плазме
06-016	750,00	Гомоцистеин
06-017	100,00	Железо в сыворотке
06-018	150,00	Железосвязывающая способность сыворотки
06-019	250,00	Калий, натрий, хлор в сыворотке
06-020	100,00	Кальций в сыворотке
06-021	150,00	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
06-022	150,00	Креатинкиназа общая
06-023	300,00	Креатинкиназа МВ
06-024	350,00	Лактат
06-025	100,00	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
06-026	150,00	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)
06-027	200,00	Липаза
06-028	150,00	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
06-029	150,00	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
06-031	150,00	Магний в сыворотке
06-033	150,00	Мочевая кислота в сыворотке
06-034	100,00	Мочевина в сыворотке
06-035	100,00	Белок общий в сыворотке
06-036	150,00	Билирубин общий
06-037	100,00	Билирубин прямой
06-038	150,00	Белок общий в моче
06-039	250,00	С-пептид в сыворотке
06-040	250,00	Трансферрин
06-041	100,00	Триглицериды
06-042	300,00	Ферритин
06-043	350,00	Витамин В9 (фолиевая кислота)
06-045	100,00	Фосфатаза щелочная общая
06-046	100,00	Фосфор в сыворотке
06-047	450,00	Фруктозамин
06-048	100,00	Холестерол общий
06-049	100,00	Холинэстераза в сыворотке
06-050	450,00	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)
06-051	150,00	Кальций ионизированный
06-053	150,00	Амилаза общая в суточной моче
06-054	200,00	Кальций в суточной моче
06-055	200,00	Магний в суточной моче
06-056	200,00	Фосфор в суточной моче
06-057	200,00	Креатинин в суточной моче
06-058	200,00	Мочевина в суточной моче
06-059	200,00	Мочевая кислота в суточной моче
06-062	300,00	Калий, натрий, хлор в суточной моче

06-064	100,00	Калий в сыворотке
06-065	100,00	Натрий в сыворотке
06-066	100,00	Хлор в сыворотке
06-067	200,00	Калий в суточной моче
06-068	200,00	Натрий в суточной моче
06-069	200,00	Хлор в суточной моче
06-071	350,00	Глюкозотолерантный тест (расширенный)
06-075	1 500,00	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-076	450,00	Тропонин I
06-077	700,00	Гаптоглобин
06-078	700,00	Альфа-1-антитрипсин
06-079	1 300,00	Миоглобин
06-080	600,00	Церулоплазмин
06-082	600,00	Цинк в сыворотке
06-083	200,00	Медь в сыворотке
06-084	600,00	Литий в сыворотке
06-085	600,00	Бор в сыворотке
06-086	600,00	Алюминий в сыворотке
06-087	600,00	Кремний в сыворотке
06-088	600,00	Титан в сыворотке
06-089	600,00	Хром в сыворотке
06-090	600,00	Марганец в сыворотке
06-091	600,00	Кобальт в сыворотке
06-092	600,00	Никель в сыворотке
06-093	600,00	Мышьяк в сыворотке
06-094	600,00	Селен в сыворотке
06-095	600,00	Молибден в сыворотке
06-096	600,00	Кадмий в сыворотке
06-097	600,00	Сурьма в сыворотке
06-098	600,00	Ртуть в сыворотке
06-099	600,00	Свинец в цельной крови
06-101	1 550,00	Витамин А (ретинол)
06-102	1 550,00	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)
06-103	1 550,00	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	1 550,00	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
06-105	1 550,00	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-106	1 300,00	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
06-107	1 500,00	Витамин Е (токоферол)
06-108	1 500,00	Витамин К (филлохинон)
06-109	6 500,00	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
06-112	4 000,00	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
06-114	350,00	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
06-115	100,00	Глюкоза в моче
06-116	600,00	Марганец в моче
06-117	600,00	Кобальт в моче
06-118	600,00	Никель в моче
06-119	600,00	Мышьяк в моче
06-120	600,00	Селен в моче
06-121	600,00	Молибден в моче
06-122	600,00	Литий в моче
06-123	600,00	Бор в моче
06-124	600,00	Алюминий в моче
06-125	600,00	Кремний в моче

06-126	600,00	Титан в моче
06-127	600,00	Хром в моче
06-128	600,00	Кадмий в моче
06-129	600,00	Сурьма в моче
06-130	600,00	Ртуть в моче
06-131	600,00	Свинец в моче
06-133	100,00	Латентная железосвязывающая способность сыворотки
06-134	600,00	С-пептид в суточной моче
06-135	600,00	Цинк в моче
06-136	600,00	Медь в моче
06-137	3 300,00	Эластаза в сыворотке
06-157	3 500,00	NT-proBNP (количественно)
06-178	900,00	Липопротеин (а)
06-179	1 600,00	Маркер формирования костного матрикса P1NP
06-180	300,00	Фосфатаза кислая общая
06-182	250,00	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
06-183	2 700,00	Коэнзим Q10 в крови
06-184	3 000,00	Глутатион восстановленный
06-185	2 300,00	Малоновый диальдегид в крови
06-186	2 300,00	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	1 800,00	Бета-каротин
06-188	6 500,00	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)
06-189	2 000,00	Гистамин в крови
06-190	3 300,00	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	5 500,00	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	3 700,00	Анализ крови на органические кислоты
06-193	4 000,00	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	600,00	Литий в волосах
06-195	600,00	Бор в волосах
06-196	600,00	Натрий в волосах
06-197	600,00	Магний в волосах
06-198	600,00	Алюминий в волосах
06-199	600,00	Кремний в волосах
06-200	600,00	Калий в волосах
06-201	600,00	Кальций в волосах
06-202	600,00	Титан в волосах
06-203	600,00	Хром в волосах
06-204	600,00	Марганец в волосах
06-205	600,00	Железо в волосах
06-206	600,00	Кобальт в волосах
06-207	600,00	Никель в волосах
06-208	600,00	Медь в волосах
06-209	600,00	Цинк в волосах
06-210	600,00	Мышьяк в волосах
06-211	600,00	Селен в волосах
06-212	600,00	Молибден в волосах
06-213	600,00	Кадмий в волосах
06-214	600,00	Сурьма в волосах
06-215	600,00	Ртуть в волосах
06-216	600,00	Свинец в волосах
06-217	1 600,00	Витамин В2 (рибофлавин)
06-218	1 600,00	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)
06-219	4 000,00	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)

06-220	5 000,00	Определение омега-3-индекса
06-221	4 300,00	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6
06-222	8 500,00	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
06-223	4 000,00	Анализ жирных кислот
06-224	7 500,00	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)
06-225	5 000,00	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)
06-226	5 000,00	Анализ мочи на аминокислоты (33 показателя)
06-227	600,00	Железо в моче
06-228	20 000,00	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
06-229	10 500,00	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)
06-230	12 500,00	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)
06-231	1 600,00	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	1 800,00	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
06-233	2 800,00	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	2 700,00	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
06-235	4 200,00	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	2 700,00	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
06-237	5 500,00	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	2 700,00	Асимметричный диметиларгинин
06-240	4 200,00	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)
06-241	17 500,00	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	20 000,00	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	12 500,00	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	16 500,00	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	7 000,00	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)
06-246	5 000,00	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)
06-247	15 500,00	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	7 000,00	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)
06-249	16 000,00	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	4 500,00	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)
06-251	3 500,00	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)

06-252	17 500,00	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)
06-253	5 000,00	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)
06-254	8 000,00	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)
06-255	20 000,00	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-256	1 000,00	Альфа-2-макроглобулин
06-258	300,00	Глюкозотолерантный тест (стандартный)
06-259	200,00	Глюкозотолерантный тест при беременности
06-260	600,00	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови
06-261	2 700,00	Прокальцитонин
06-263	950,00	Цистатин С
06-264	8 000,00	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
06-265	600,00	Йод в сыворотке
06-266	900,00	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
06-268	4 800,00	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)
06-269	2 700,00	Порфирины (7 показателей) в моче
06-270	1 700,00	Растворимые рецепторы трансферрина
06-271	1 300,00	Остаза
06-273	4 500,00	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
06-274	5 000,00	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
06-275	1 900,00	Глутатионпероксидаза в эритроцитах
07-002	550,00	anti-HAV, IgM
07-004	300,00	anti-HBc, IgM
07-005	250,00	anti-HBc, антитела
07-007	300,00	anti-HBs, антитела
07-009	750,00	anti-HCV, антитела
07-010	500,00	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
07-011	450,00	Aspergillus fumigatus, IgG
07-012	250,00	Candida albicans, IgG
07-013	250,00	Chlamydia trachomatis, IgA
07-014	250,00	Chlamydia trachomatis, IgG
07-015	250,00	Chlamydia trachomatis, IgM
07-016	500,00	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG
07-017	300,00	Cytomegalovirus, IgG
07-018	400,00	Cytomegalovirus, IgM
07-019	300,00	Echinococcus, IgG
07-020	300,00	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM
07-021	300,00	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG
07-022	300,00	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)
07-023	300,00	Giardia lamblia, суммарные антитела
07-024	700,00	HBeAg
07-025	300,00	HBsAg
07-027	550,00	Helicobacter pylori, IgA (количественно)
07-028	350,00	Helicobacter pylori, IgG (количественно)
07-030	200,00	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
07-031	250,00	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM
07-032	500,00	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
07-033	350,00	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)
07-034	300,00	Mycobacterium tuberculosis, антитела

07-035	300,00	Mycoplasma hominis, IgA
07-036	300,00	Mycoplasma hominis, IgG, титр
07-037	300,00	Opisthorchis, IgG
07-040	400,00	Rubella Virus, IgG (количественно)
07-042	400,00	Rubella Virus, IgM
07-043	250,00	Toxocara, IgG, титр
07-044	350,00	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
07-046	350,00	Toxoplasma gondii, IgM
07-047	300,00	Treponema pallidum, IgG, титр
07-048	300,00	Treponema pallidum, IgM, титр
07-049	300,00	Treponema pallidum, антитела
07-050	250,00	Trichinella, IgG
07-051	250,00	Trichomonas vaginalis, IgG, титр
07-052	250,00	Ureaplasma urealyticum, IgA
07-053	250,00	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр
07-054	300,00	Varicella Zoster Virus, IgG
07-055	400,00	Varicella Zoster Virus, IgM
07-056	150,00	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр
07-062	300,00	Borrelia burgdorferi, IgM, титр
07-064	300,00	Borrelia burgdorferi, IgG, титр
07-071	450,00	anti-HDV, антитела
07-074	400,00	anti-HEV, IgM
07-076	300,00	Chlamydia pneumoniae, IgM
07-077	300,00	Chlamydia pneumoniae, IgG
07-078	400,00	Mycoplasma pneumoniae, IgM
07-079	400,00	Mycoplasma pneumoniae, IgA
07-080	400,00	Mycoplasma pneumoniae, IgG
07-082	400,00	Human Herpes Virus 6, IgG
07-086	450,00	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis
07-092	300,00	Вирус клещевого энцефалита, IgM
07-093	300,00	Вирус клещевого энцефалита, IgG
07-096	550,00	Mumps Virus, IgM
07-097	550,00	Mumps Virus, IgG
07-098	300,00	Chlamydia pneumoniae, IgA
07-099	600,00	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е
07-101	300,00	Anti-HCV, антитела, ИФА
07-102	200,00	Treponema pallidum, антитела, ИФА
07-104	650,00	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG
07-106	1 100,00	Neisseria meningitidis, антитела
07-107	900,00	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei
07-108	200,00	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi
07-110	400,00	Corynebacterium diphtheriae, антитела
07-111	750,00	anti-HBe, антитела
07-113	450,00	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)
07-114	450,00	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно
07-115	450,00	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно
07-116	450,00	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно
07-117	200,00	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
07-118	1 150,00	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii
07-123	300,00	Ascaris lumbricoides, IgG
07-124	450,00	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG
07-125	450,00	Giardia lamblia, IgM

07-126	600,00	Giardia lamblia, антиген
07-127	700,00	Helicobacter pylori, антиген
07-128	450,00	Rotavirus, антиген
07-129	350,00	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24) (конфиденциально)
07-131	1 200,00	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
07-132	900,00	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)
07-134	550,00	Herpes Simplex Virus 1, IgG
07-135	550,00	Herpes Simplex Virus 2, IgG
07-136	550,00	Herpes Simplex Virus 1, IgM
07-137	550,00	Herpes Simplex Virus 2, IgM
07-138	600,00	Toxoplasma gondii, IgA
07-140	450,00	Clonorchis sinensis, IgG
07-141	800,00	Helicobacter pylori, IgM
07-143	850,00	anti-HAV, антитела
07-144	450,00	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА
07-145	1 100,00	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА
07-147	450,00	Mycoplasma hominis, IgM
07-148	800,00	anti-HDV, IgM
07-150	1 100,00	Bordetella pertussis, IgA
07-151	1 100,00	Bordetella pertussis, IgM
07-152	1 100,00	Bordetella pertussis, IgG
07-153	250,00	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека
07-154	1 000,00	Human respiratory syncytial virus, IgM
07-155	1 000,00	Human respiratory syncytial virus, IgG
07-156	2 600,00	anti-Tрепонема pallidum, IgG (иммуноблот)
07-157	2 600,00	anti-Tрепонема pallidum, IgM (иммуноблот)
07-158	800,00	Entamoeba histolytica, IgG
07-159	1 300,00	Strongyloides stercoralis, IgG
07-160	1 200,00	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus
07-161	450,00	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA
07-162	400,00	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2
07-163	700,00	Определение avidности IgG к Rubella virus
07-164	500,00	anti-HAV, IgG
07-166	1 200,00	Chlamydia psittaci, IgA
07-167	1 200,00	Chlamydia psittaci, IgM
07-168	1 200,00	Chlamydia psittaci, IgG
07-169	1 950,00	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
07-170	1 100,00	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)
07-171	1 000,00	Legionella pneumophila, антитела
07-172	1 250,00	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA
07-173	1 500,00	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
07-174	600,00	Anti-HCV, IgM
07-175	1 200,00	Anti-HEV, IgG
07-176	6 200,00	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
07-177	6 200,00	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
07-178	6 200,00	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)
07-179	6 200,00	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
07-180	3 000,00	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
07-181	3 000,00	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
07-182	6 200,00	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
07-183	6 200,00	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
07-184	750,00	Herpes simplex virus 1/2, IgA

07-185	750,00	Cytomegalovirus, IgA
07-186	850,00	Opisthorchis felineus, IgM
07-187	500,00	ЦИК, содержащие антигены описторхов
07-188	1 000,00	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)
07-189	900,00	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)
07-190	900,00	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)
07-191	850,00	Coxsackievirus, IgM
07-192	1 300,00	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
07-193	900,00	Varicella Zoster Virus, IgA
07-194	800,00	Candida albicans, IgA
07-195	700,00	Candida albicans, IgM
07-196	800,00	Parvovirus B19, IgG
07-197	1 000,00	Parvovirus B19, IgM
07-198	900,00	Brucella, IgA
07-199	600,00	Brucella, IgG
07-202	1 750,00	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG
08-001	1 500,00	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-003	350,00	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)
08-004	450,00	СА 125
08-005	400,00	СА 15-3
08-006	450,00	СА 19-9
08-007	500,00	СА 72-4
08-008	1 100,00	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
08-009	200,00	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке
08-010	200,00	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке
08-011	200,00	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке
08-012	350,00	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
08-013	450,00	Альдостерон
08-014	400,00	Андростендион
08-016	300,00	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
08-017	350,00	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке
08-018	650,00	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	650,00	Бета-2-микроглобулин в моче
08-020	350,00	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)
08-021	400,00	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)
08-023	300,00	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
08-024	400,00	Дигидротестостерон
08-026	300,00	Инсулин
08-027	400,00	Кальцитонин в сыворотке
08-029	1 800,00	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-030	300,00	Кортизол
08-031	800,00	Кортизол в моче
08-033	400,00	Паратиреоидный гормон, интактный
08-034	700,00	Плацентарный лактоген
08-038	350,00	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)
08-042	400,00	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
08-043	300,00	Соматотропный гормон
08-050	500,00	Тестостерон свободный
08-051	400,00	Тиреоглобулин
08-056	350,00	Эстриол свободный
08-057	1 500,00	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
08-058	1 000,00	Нейронспецифическая энолаза (NSE)

08-071	450,00	Гастрин
08-073	1 750,00	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-074	4 100,00	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-083	1 900,00	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
08-085	1 100,00	Инсулиноподобный фактор роста
08-088	900,00	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-089	1 500,00	Ингибин В
08-090	2 500,00	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа
08-091	700,00	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-092	2 850,00	Копрологическая эластаза
08-093	1 000,00	Антимюллеровский гормон
08-094	600,00	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
08-095	1 200,00	Ренин
08-096	1 000,00	Лептин
08-097	1 050,00	Пепсиноген I
08-099	1 050,00	Пепсиноген II
08-105	700,00	СА 242
08-110	350,00	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)
08-111	300,00	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
08-112	300,00	Прогестерон
08-113	200,00	Трийодтиронин общий (Т3)
08-114	300,00	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
08-115	200,00	Тироксин общий (Т4)
08-116	250,00	Тироксин свободный (Т4 свободный)
08-117	300,00	Тестостерон
08-118	300,00	Тиреотропный гормон (ТТГ)
08-119	300,00	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
08-120	300,00	Эстрадиол
08-121	450,00	Макропролактин
08-122	300,00	Пролактин
08-123	1 550,00	Прегненолон
08-124	1 150,00	Андростендиол глюкуронид
08-125	1 000,00	Проинсулин
08-126	500,00	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)
08-129	3 000,00	Гастрин 17 (базальный)
08-131	2 750,00	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-132	2 150,00	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	2 150,00	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	3 000,00	Триптаза
08-135	2 150,00	Белок S-100
08-136	300,00	Трофобластический бета-1-гликопротеин
08-137	1 100,00	НЕ4
08-139	6 000,00	Плацентарный фактор роста (PIGF)
08-140	400,00	Кортизол в слюне
08-141	3 700,00	Хромогранин А
08-143	12 500,00	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
08-144	1 200,00	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)
08-145	3 100,00	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)

08-146	650,00	Тестостерон в слюне
08-147	8 500,00	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
08-148	7 500,00	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)
08-149	5 200,00	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений
08-150	10 550,00	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)
08-151	3 400,00	Альдостерон-рениновое соотношение
08-152	1 650,00	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
08-153	1 900,00	Ингибин А
08-154	1 900,00	Гастрин-17 стимулированный
08-156	1 600,00	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-157	1 600,00	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ
08-158	1 600,00	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ
08-159	1 600,00	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ
08-160	6 000,00	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
08-161	3 000,00	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
09-006	250,00	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-008	500,00	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-009	1 600,00	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-010	1 000,00	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]
09-011	400,00	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-012	2 300,00	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]
09-015	200,00	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-016	550,00	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-036	300,00	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-040	300,00	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-043	500,00	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	800,00	HDV, РНК [ПЦР]
09-060	850,00	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-065	250,00	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-084	400,00	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-123	200,00	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-134	1 400,00	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)
09-151	150,00	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-152	150,00	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-160	11 000,00	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
09-168	750,00	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
09-171	800,00	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)
10-009	300,00	Посев на гемолитический стрептококк группы А
10-010	380,00	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)
10-012	450,00	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам
10-015	600,00	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам
10-033	500,00	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция
10-034	750,00	Adenovirus, иммунофлюоресценция
10-038	1 600,00	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата
10-049	550,00	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору

10-051	400,00	Посев на <i>Yersinia</i> spp.
10-052	450,00	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>
10-053	250,00	Посев кала на патогенные эшерихии
10-056	550,00	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам
10-057	600,00	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам
10-065	1 100,00	Дисбактериоз кишечника
10-067	400,00	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат
10-068	1 700,00	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>
13-001	1 050,00	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
13-002	700,00	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр
13-003	600,00	Антитела к спермальным антигенам (в крови)
13-007	450,00	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG
13-008	750,00	Антитела к инсулину, IgG
13-010	1 100,00	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)
13-013	550,00	Антифосфолипидные антитела IgM
13-014	1 100,00	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
13-015	700,00	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
13-016	900,00	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG
13-017	450,00	Антитела к глиадину, IgA
13-018	350,00	Антитела к глиадину, IgG
13-019	550,00	Антифосфолипидные антитела IgG
13-020	250,00	Ревматоидный фактор
13-021	850,00	Антитела к митохондриям (AMA)
13-022	850,00	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-024	800,00	Антитела к бета-2-гликопротеину
13-025	800,00	Антикератиновые антитела (АКА), IgG
13-026	900,00	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
13-027	950,00	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG
13-028	700,00	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG
13-029	800,00	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG
13-030	600,00	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
13-031	900,00	Антитела к гладким мышцам
13-032	1 100,00	Антитела к эндомизину, IgA
13-033	750,00	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
13-034	750,00	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
13-035	600,00	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA
13-036	800,00	Антитела к десмосомам кожи, IgG
13-037	800,00	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG
13-038	800,00	Антитела к миокарду, IgG
13-039	600,00	Антитела к скелетным мышцам, IgG
13-040	3 000,00	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
13-041	650,00	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника
13-043	800,00	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
13-045	850,00	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG
13-046	600,00	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
13-047	1 150,00	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
13-048	600,00	Антиперинуклеарный фактор, IgG
13-050	1 550,00	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG
13-052	850,00	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)

13-053	900,00	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG
13-054	900,00	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG
13-055	650,00	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM
13-058	2 300,00	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
13-059	1 350,00	Скрининг болезней соединительной ткани
13-060	1 900,00	Диагностика системной красной волчанки
13-061	1 650,00	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-062	2 400,00	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-063	3 100,00	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	1 950,00	Диагностика раннего ревматоидного артрита
13-065	1 050,00	Диагностика гранулематозных васкулитов
13-066	1 450,00	Диагностика аутоиммунного поражения почек
13-067	1 550,00	Скрининг аутоиммунного поражения печени
13-068	3 000,00	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пироват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG
13-069	3 500,00	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
13-070	1 600,00	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)
13-072	1 650,00	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
13-074	1 350,00	Диагностика пузырных дерматозов
13-075	950,00	Диагностика воспалительных миокардиопатий
13-076	2 950,00	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))
13-077	2 950,00	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)
13-078	1 000,00	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)
13-079	2 400,00	Целиакия. Расширенное серологическое обследование
13-080	800,00	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
13-081	1 650,00	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)
13-082	1 750,00	Антитела к тромбоцитам, IgG
13-083	950,00	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG
13-087	350,00	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
13-088	350,00	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
13-089	1 550,00	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG
13-090	1 350,00	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
13-091	2 750,00	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
13-092	2 950,00	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))
13-093	600,00	Антитела к нуклеосомам класса IgG
13-094	2 050,00	Кальпротектин в кале
13-095	1 750,00	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)
13-096	700,00	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)
13-097	850,00	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG
13-099	1 250,00	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)

13-101	1 100,00	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)
13-102	850,00	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения
13-104	1 150,00	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно
13-106	1 250,00	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG
13-107	900,00	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG
13-108	850,00	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA
13-109	850,00	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
13-110	850,00	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG
13-111	1 150,00	Антитела к десмоглеину-1, IgG
13-112	1 150,00	Антитела к десмоглеину-3, IgG
13-113	1 150,00	Антитела к белку BP180, IgG
13-114	1 150,00	Антитела к белку BP230, IgG
13-115	1 650,00	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG
13-116	1 250,00	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG
13-117	1 250,00	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
13-118	850,00	Антитела к антигенам миелина, IgG
13-119	800,00	Антитела к аннексину V класса IgG
13-120	800,00	Антитела к аннексину V класса IgM
13-121	2 800,00	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника
13-122	950,00	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)
13-123	900,00	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
13-124	3 000,00	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)
13-125	2 600,00	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PiM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)
13-126	1 050,00	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG
13-127	1 550,00	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
13-128	3 000,00	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG
13-129	1 200,00	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)
13-130	800,00	Антитела к кардиолипину, IgG
13-131	800,00	Антитела к кардиолипину, IgM
13-132	900,00	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
13-133	900,00	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA
13-134	900,00	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG
13-136	950,00	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)
13-137	950,00	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)
13-138	3 700,00	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM
13-139	1 300,00	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях
13-140	750,00	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
13-141	1 300,00	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
13-142	1 650,00	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)
13-144	1 100,00	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)
13-145	1 600,00	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование

13-146	1 000,00	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
13-151	700,00	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)
13-152	3 000,00	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
13-153	3 000,00	ЭЛИ-В-б-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
15-001	600,00	Вальпроевая кислота
15-002	1 300,00	Карбамазепин
15-004	3 700,00	Фенобарбитал
15-005	3 700,00	Дифенин
15-006	3 700,00	Топирамат
15-007	3 700,00	Ламотриджин
15-008	3 700,00	Дигоксин
15-009	3 700,00	Теofilлин
15-011	3 700,00	Леветирацетам
15-012	3 700,00	Лизодрен
15-013	3 700,00	Рисперидон
15-014	3 700,00	Оланзапин
15-015	3 700,00	Пароксетин
15-016	3 700,00	Арипипразол
15-017	3 700,00	Зипрасидон
15-018	3 700,00	Эсциталопрам
15-019	3 700,00	Кветиапин
15-020	3 700,00	Циталопрам
15-021	3 700,00	Сертралин
15-022	3 700,00	Миртазапин
15-023	3 700,00	Флекаинид
15-024	3 700,00	Клоназепам
15-025	3 700,00	Галоперидол
15-026	3 700,00	Флуоксетин
15-027	3 700,00	Дулоксетин
15-028	3 700,00	Окскарбазепин
15-030	3 700,00	Палиперидон
15-031	2 000,00	Такролимус
15-032	1 250,00	Циклоспорин
15-033	2 100,00	Эверолимус
16-018	5 000,00	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом
17-001	15 000,00	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)
17-003	10 000,00	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)
17-004	4 000,00	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)
17-005	10 000,00	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	13 000,00	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)
17-007	4 000,00	Дополнительный участник к 17-005
17-031	5 500,00	Дополнительный участник к 17-006
17-032	25 000,00	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)
17-033	12 000,00	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства

17-034	20 000,00	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)
17-035	8 000,00	Дополнительный участник исследования к 17-034
18-001	500,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)
18-002	500,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)
18-003	500,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)
18-004	500,00	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)
18-005	500,00	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)
18-006	500,00	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)
18-007	950,00	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)
18-008	500,00	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)
18-009	500,00	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)
18-010	500,00	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)
18-012	500,00	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)
18-013	800,00	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)
18-014	500,00	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)
18-016	500,00	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)
18-018	500,00	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
18-019	500,00	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
18-021	500,00	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)
18-022	500,00	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)
18-023	500,00	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)
18-025	500,00	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)
18-026	500,00	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)
18-027	500,00	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)
18-029	500,00	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)
18-030	500,00	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
18-031	500,00	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
18-032	500,00	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)
18-033	500,00	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
18-034	500,00	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)

18-035	500,00	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
18-036	750,00	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)
18-039	1 250,00	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)
18-044	500,00	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)
18-079	450,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
18-080	450,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
18-081	450,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)
18-082	450,00	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
18-083	900,00	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)
18-086	4 700,00	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
18-087	5 500,00	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1
18-093	11 000,00	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
18-113	11 000,00	FISH анализ делеции 12p
18-114	11 000,00	FISH анализ делеции 20q
18-115	11 000,00	FISH анализ делеции TP53 гена
18-116	11 000,00	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)
18-117	11 000,00	FISH анализ перестроек 3q
18-118	11 000,00	FISH анализ перестроек 5 хромосомы
18-119	11 000,00	FISH анализ перестроек 7 хромосомы
18-120	11 000,00	FISH анализ перестроек ATM гена
18-121	11 000,00	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
18-122	11 000,00	FISH анализ перестроек IGH гена
18-123	11 000,00	FISH анализ перестроек MLL гена
18-124	11 000,00	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))
18-125	11 000,00	FISH анализ перестроек гена PDGFR α
18-126	11 000,00	FISH анализ перестроек гена PDGFR β
18-127	11 000,00	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))
18-128	11 000,00	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
18-129	11 000,00	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
18-130	11 000,00	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
18-131	11 000,00	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
18-132	11 000,00	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
18-133	11 000,00	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)
18-136	2 700,00	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета
19-001	1 100,00	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
19-009	4 500,00	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
19-010	3 000,00	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)
19-011	750,00	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)

19-012	900,00	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)
19-013	2 800,00	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
19-016	1 000,00	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)
19-017	2 500,00	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
19-019	2 600,00	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне
19-020	2 400,00	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче
20-001	2 000,00	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)
20-005	2 850,00	Интерлейкин-6 в сыворотке
20-011	850,00	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG
20-012	850,00	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG
20-019	350,00	С3 компонент комплемента
20-020	350,00	С4 компонент комплемента
20-024	150,00	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
20-067	7 250,00	Иммунологическое обследование первичное
20-068	7 200,00	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
20-069	7 800,00	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях
20-070	7 800,00	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях
20-073	8 700,00	Иммунологическое обследование для детей
20-075	10 500,00	Расширенное иммунологическое обследование
20-076	6 800,00	Скрининговое иммунологическое обследование
20-077	4 900,00	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56
20-078	2 900,00	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
20-079	3 200,00	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
20-080	2 700,00	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
20-081	2 700,00	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
20-082	2 900,00	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)
20-083	3 500,00	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
20-084	3 300,00	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	5 000,00	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	950,00	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
21-006	950,00	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый
21-017	400,00	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
21-018	400,00	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
21-019	400,00	Аллерген f210 - ананас, IgE
21-024	400,00	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE
21-025	400,00	Аллерген f259 - виноград, IgE
21-027	400,00	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
21-028	400,00	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
21-034	400,00	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
21-036	400,00	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
21-037	450,00	Аллерген f35 - картофель, IgE

21-040	400,00	Аллерген f36 - кокос, IgE
21-042	400,00	Аллерген i71 - комар, IgE
21-051	450,00	Аллерген f208 - лимон, IgE
21-054	400,00	Аллерген f37 - мидии, IgE
21-055	400,00	Аллерген f20 - миндаль, IgE
21-059	400,00	Аллерген f244 - огурец, IgE
21-062	400,00	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE
21-070	400,00	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE
21-071	400,00	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
21-073	400,00	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
21-074	400,00	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE
21-075	400,00	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE
21-076	450,00	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE
21-080	400,00	Аллерген f40 - тунец, IgE
21-087	400,00	Аллерген f49 - яблоко, IgE
21-090	12 500,00	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
21-092	400,00	Аллерген f233 - овомукоид, IgE
21-095	400,00	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE
21-099	400,00	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
21-100	400,00	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE
21-1000	1 000,00	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-1001	2 500,00	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1002	950,00	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки
21-1003	1 000,00	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши
21-1004	1 000,00	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка
21-1005	2 350,00	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)
21-1006	2 350,00	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)
21-1007	2 350,00	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)
21-1008	2 350,00	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)
21-1009	2 350,00	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)
21-101	400,00	Аллерген f254 - камбала, IgE
21-1010	2 350,00	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1011	950,00	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная
21-1012	950,00	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1013	950,00	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый
21-1014	1 050,00	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная
21-1015	950,00	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)
21-1016	950,00	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)
21-1017	950,00	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)

21-1018	2 500,00	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1019	2 500,00	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)
21-102	400,00	Аллерген f61 - сардина, IgE
21-1020	1 000,00	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)
21-1021	950,00	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)
21-1022	1 800,00	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)
21-1023	2 500,00	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)
21-1024	2 500,00	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)
21-1025	2 500,00	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)
21-1026	2 500,00	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)
21-1027	2 500,00	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-1028	2 500,00	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)
21-1029	950,00	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)
21-103	400,00	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
21-1030	950,00	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)
21-1031	950,00	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)
21-1032	950,00	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)
21-1034	1 000,00	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)
21-1035	950,00	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)
21-1036	1 000,00	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)
21-1037	1 000,00	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-1038	1 000,00	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)
21-1039	1 000,00	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)
21-104	400,00	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE
21-1040	1 000,00	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)
21-1041	1 000,00	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)
21-1042	950,00	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)
21-1043	950,00	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)
21-1044	950,00	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)
21-1045	1 000,00	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)
21-1046	1 000,00	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-1047	850,00	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)
21-1048	850,00	Аллерген o207 - корм для рыб Дафния, IgE (ImmunoCAP)
21-105	400,00	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
21-107	400,00	Аллерген f290 - устрицы, IgE
21-109	400,00	Аллерген f88 - баранина, IgE
21-110	500,00	Аллерген f284 - индейка, IgE
21-111	400,00	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
21-114	500,00	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE
21-116	400,00	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
21-117	400,00	Аллерген f55 - просо, IgE
21-119	400,00	Аллерген f235 - чечевица, IgE
21-120	400,00	Аллерген f10 - кунжут, IgE
21-121	400,00	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
21-122	400,00	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
21-123	400,00	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
21-124	400,00	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
21-128	400,00	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
21-130	400,00	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
21-131	400,00	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE
21-132	400,00	Аллерген f90 - солод, IgE
21-134	400,00	Аллерген f262 - баклажан, IgE

21-135	400,00	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
21-136	400,00	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
21-137	400,00	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE
21-139	400,00	Аллерген f261 - спаржа, IgE
21-140	400,00	Аллерген f86 - петрушка, IgE
21-142	400,00	Аллерген f214 - шпинат, IgE
21-143	400,00	Аллерген f47 - чеснок, IgE
21-144	400,00	Аллерген f48 - лук, IgE
21-146	400,00	Аллерген f234 - ваниль, IgE
21-147	400,00	Аллерген f89 - горчица, IgE
21-149	400,00	Аллерген f270 - имбирь, IgE
21-150	400,00	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
21-151	400,00	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
21-154	400,00	Аллерген f405 - мята, IgE
21-155	400,00	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
21-156	400,00	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
21-157	400,00	Аллерген f280 - перец черный, IgE
21-162	400,00	Аллерген f237 - абрикос, IgE
21-163	400,00	Аллерген f96 - авокадо, IgE
21-164	400,00	Аллерген f242 - вишня, IgE
21-167	400,00	Аллерген f402 - инжир, IgE
21-170	400,00	Аллерген f91 - манго, IgE
21-173	400,00	Аллерген f95 - персик, IgE
21-174	400,00	Аллерген f255 - слива, IgE
21-175	400,00	Аллерген f289 - финики, IgE
21-176	400,00	Аллерген f301 - хурма, IgE
21-177	400,00	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE
21-178	400,00	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
21-179	400,00	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE
21-182	400,00	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
21-183	400,00	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
21-184	400,00	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
21-186	400,00	Аллерген e87 - крыса, IgE
21-187	400,00	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
21-189	400,00	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE
21-191	400,00	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
21-192	400,00	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
21-194	400,00	Аллерген e88 - мышь, IgE
21-198	400,00	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
21-199	400,00	Аллерген e91 - перо попугая, IgE
21-201	400,00	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
21-204	400,00	Аллерген t19 - акация, IgE
21-205	400,00	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE
21-206	400,00	Аллерген t5 - бук, IgE
21-207	400,00	Аллерген t8 - вяз, IgE
21-209	400,00	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
21-218	400,00	Аллерген t11 - платан, IgE
21-223	400,00	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
21-225	400,00	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE
21-229	400,00	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
21-230	400,00	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
21-235	400,00	Аллерген w20 - крапива, IgE
21-236	400,00	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE
21-238	400,00	Аллерген w10 - марь белая, IgE

21-241	400,00	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
21-242	400,00	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
21-245	400,00	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE
21-246	400,00	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE
21-247	400,00	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE
21-248	400,00	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE
21-249	400,00	Аллерген i8 - моль, IgE
21-251	400,00	Аллерген i204 - слепень, IgE
21-252	400,00	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	400,00	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE
21-256	400,00	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE
21-257	400,00	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
21-258	400,00	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE
21-261	400,00	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
21-262	400,00	Аллерген o1 - хлопок, IgE
21-263	400,00	Аллерген k74 - шелк, IgE
21-265	400,00	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE
21-266	400,00	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
21-267	400,00	Аллерген k81 - фикус, IgE
21-279	400,00	Аллерген f210 - ананас, IgG
21-280	400,00	Аллерген f33 - апельсин, IgG
21-281	400,00	Аллерген f13 - арахис, IgG
21-282	400,00	Аллерген f92 - банан, IgG
21-285	400,00	Аллерген f259 - виноград, IgG
21-286	400,00	Аллерген f27 - говядина, IgG
21-287	400,00	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
21-289	400,00	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
21-294	400,00	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
21-296	400,00	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG
21-297	400,00	Аллерген f35 - картофель, IgG
21-299	400,00	Аллерген f44 - клубника, IgG
21-300	400,00	Аллерген f36 - кокос, IgG
21-303	400,00	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
21-305	400,00	Аллерген f221 - кофе, IgG
21-306	400,00	Аллерген f23 - крабы, IgG
21-307	400,00	Аллерген f24 - креветки, IgG
21-308	400,00	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG
21-311	400,00	Аллерген f208 - лимон, IgG
21-313	400,00	Аллерген f41 - лосось, IgG
21-314	400,00	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
21-315	400,00	Аллерген f20 - миндаль, IgG
21-316	400,00	Аллерген f31 - морковь, IgG
21-319	400,00	Аллерген f244 - огурец, IgG
21-321	400,00	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
21-324	400,00	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG
21-329	400,00	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
21-332	400,00	Аллерген f26 - свинина, IgG
21-333	400,00	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
21-334	400,00	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
21-337	400,00	Аллерген f25 - томаты, IgG
21-339	400,00	Аллерген f3 - треска, IgG
21-340	400,00	Аллерген f40 - тунец, IgG
21-341	400,00	Аллерген f204 - форель, IgG
21-342	400,00	Аллерген f17 - фундук, IgG

21-344	400,00	Аллерген f105 - шоколад, IgG
21-345	400,00	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
21-346	400,00	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
21-347	400,00	Аллерген f49 - яблоко, IgG
21-348	400,00	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
21-349	400,00	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
21-350	400,00	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
21-351	400,00	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
21-352	400,00	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
21-353	400,00	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
21-354	400,00	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
21-355	400,00	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG
21-356	400,00	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG
21-357	400,00	Аллерген f78 - казеин, IgG
21-358	400,00	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG
21-359	400,00	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
21-360	400,00	Аллерген f254 - камбала, IgG
21-361	400,00	Аллерген f61 - сардина, IgG
21-362	400,00	Аллерген f50 - скумбрия, IgG
21-363	400,00	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
21-364	400,00	Аллерген f338 - гребешок, IgG
21-366	400,00	Аллерген f290 - устрицы, IgG
21-368	400,00	Аллерген f88 - баранина, IgG
21-369	400,00	Аллерген f284 - индейка, IgG
21-370	400,00	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
21-371	400,00	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
21-372	400,00	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
21-373	400,00	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
21-374	400,00	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
21-375	400,00	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG
21-376	400,00	Аллерген f55 - просо, IgG
21-377	400,00	Аллерген f9 - рис, IgG
21-378	400,00	Аллерген f235 - чечевица, IgG
21-379	400,00	Аллерген f10 - кунжут, IgG
21-380	400,00	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
21-381	400,00	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
21-382	400,00	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
21-383	400,00	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
21-385	400,00	Аллерген f93 - какао, IgG
21-387	400,00	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
21-389	400,00	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
21-390	400,00	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
21-391	400,00	Аллерген f90 - солод, IgG
21-393	400,00	Аллерген f262 - баклажан, IgG
21-394	400,00	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG
21-395	400,00	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
21-396	400,00	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
21-397	400,00	Аллерген f225 - тыква, IgG
21-398	400,00	Аллерген f261 - спаржа, IgG
21-399	400,00	Аллерген f86 - петрушка, IgG
21-401	400,00	Аллерген f214 - шпинат, IgG
21-402	400,00	Аллерген f47 - чеснок, IgG
21-403	400,00	Аллерген f48 - лук, IgG
21-405	400,00	Аллерген f234 - ваниль, IgG

21-406	400,00	Аллерген f89 - горчица, IgG
21-408	400,00	Аллерген f270 - имбирь, IgG
21-409	400,00	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
21-410	400,00	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
21-413	400,00	Аллерген f405 - мята, IgG
21-414	400,00	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
21-415	400,00	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG
21-416	400,00	Аллерген f280 - перец черный, IgG
21-421	400,00	Аллерген f237 - абрикос, IgG
21-422	400,00	Аллерген f96 - авокадо, IgG
21-423	400,00	Аллерген f242 - вишня, IgG
21-424	400,00	Аллерген f94 - груша, IgG
21-425	400,00	Аллерген f87 - дыня, IgG
21-426	400,00	Аллерген f402 - инжир, IgG
21-427	400,00	Аллерген f84 - киви, IgG
21-429	400,00	Аллерген f91 - манго, IgG
21-432	400,00	Аллерген f95 - персик, IgG
21-433	400,00	Аллерген f255 - слива, IgG
21-434	400,00	Аллерген f289 - финики, IgG
21-435	400,00	Аллерген f301 - хурма, IgG
21-436	400,00	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG
21-437	400,00	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
21-527	1 350,00	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки
21-528	950,00	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь
21-530	950,00	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки
21-531	950,00	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	950,00	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis
21-534	950,00	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех
21-535	950,00	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан
21-537	950,00	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
21-538	950,00	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка
21-540	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-541	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-542	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-543	850,00	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-544	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-545	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы

21-546	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-548	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан
21-549	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-553	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас
21-554	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-555	850,00	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-556	950,00	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная
21-557	950,00	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная
21-558	950,00	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
21-559	950,00	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная
21-560	950,00	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	950,00	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник
21-563	950,00	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	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-583	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-584	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-585	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-586	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-587	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-588	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-589	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик
21-590	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан
21-591	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-592	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица
21-595	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас
21-596	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-597	950,00	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-604	550,00	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
21-605	550,00	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE
21-606	550,00	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE

21-607	550,00	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE
21-608	550,00	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
21-609	550,00	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
21-610	550,00	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
21-611	550,00	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE
21-612	1 250,00	Аллерген k40 - никель, IgE
21-613	1 250,00	Аллерген k41 - хром, IgE
21-614	1 250,00	Аллерген k43 - золото, IgE
21-615	1 250,00	Аллерген k44 - медь, IgE
21-616	1 250,00	Аллерген k45 - платина, IgE
21-617	1 250,00	Аллерген k46 - кобальт, IgE
21-618	1 250,00	Аллерген k48 - палладий, IgE
21-619	1 250,00	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА
21-620	600,00	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
21-621	600,00	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
21-622	600,00	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)
21-623	600,00	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-624	600,00	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
21-625	600,00	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
21-626	600,00	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-627	600,00	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
21-628	600,00	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
21-629	600,00	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-630	600,00	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)
21-631	600,00	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)
21-632	600,00	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
21-633	600,00	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
21-634	600,00	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-635	600,00	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
21-636	600,00	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)
21-637	600,00	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-638	600,00	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
21-639	600,00	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
21-640	600,00	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
21-641	600,00	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
21-642	600,00	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
21-643	600,00	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
21-644	600,00	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
21-645	600,00	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
21-646	600,00	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
21-647	600,00	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
21-648	600,00	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
21-649	600,00	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
21-650	600,00	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
21-651	600,00	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
21-652	600,00	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-653	600,00	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
21-654	600,00	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)
21-655	600,00	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-656	600,00	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
21-657	600,00	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
21-658	600,00	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	600,00	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)

21-660	600,00	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	600,00	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-662	600,00	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	600,00	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>
21-664	600,00	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой
21-666	600,00	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
21-667	600,00	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
21-668	600,00	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
21-669	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица
21-670	600,00	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная
21-671	600,00	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
21-672	600,00	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
21-673	19 000,00	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)
21-674	600,00	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-675	850,00	Фадиа топ (ImmunoCAP)
21-676	1 700,00	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)
21-677	600,00	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
21-678	600,00	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-679	2 500,00	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)
21-680	2 500,00	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-681	1 750,00	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-682	1 750,00	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)
21-683	1 750,00	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
21-684	1 000,00	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
21-685	600,00	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)
21-686	1 750,00	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-687	1 750,00	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-688	1 750,00	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-689	600,00	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
21-690	600,00	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)
21-691	600,00	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)
21-692	600,00	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)
21-693	600,00	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)
21-694	600,00	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)
21-695	600,00	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)
21-696	600,00	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-697	600,00	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)
21-698	600,00	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-699	600,00	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-700	600,00	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-701	600,00	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)

21-702	600,00	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива
21-703	1 750,00	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
21-704	1 750,00	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)
21-705	1 750,00	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-706	1 750,00	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-710	1 750,00	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)
21-712	1 100,00	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)
21-713	1 750,00	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)
21-714	600,00	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)
21-715	600,00	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)
21-716	600,00	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)
21-717	600,00	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)
21-718	600,00	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-719	600,00	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)
21-720	600,00	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-721	600,00	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)
21-722	600,00	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)
21-723	600,00	Аллерген g204 - райграсс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)
21-724	600,00	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)
21-725	600,00	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)
21-726	600,00	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)
21-727	600,00	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)
21-729	600,00	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)
21-730	600,00	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)
21-731	600,00	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)
21-732	600,00	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)
21-733	600,00	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)
21-734	600,00	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)
21-735	600,00	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)
21-736	600,00	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)
21-737	600,00	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)
21-738	2 550,00	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)
21-739	1 700,00	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)
21-740	2 350,00	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)
21-741	2 550,00	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)
21-742	500,00	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG
21-744	1 750,00	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-745	650,00	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)
21-746	1 750,00	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-747	1 750,00	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
21-748	650,00	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)
21-749	250,00	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА
21-750	250,00	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА
21-752	400,00	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
21-753	400,00	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА
21-754	400,00	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА

21-755	400,00	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА
21-756	400,00	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА
21-757	400,00	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА
21-758	400,00	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА
21-759	400,00	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
21-760	400,00	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА
21-761	400,00	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА
21-762	400,00	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА
21-763	400,00	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА
21-764	400,00	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА
21-765	400,00	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА
21-766	400,00	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА
21-767	400,00	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА
21-768	400,00	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА
21-769	400,00	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА
21-770	400,00	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА
21-771	400,00	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА
21-772	400,00	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА
21-773	400,00	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА
21-774	400,00	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА
21-775	400,00	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА
21-776	400,00	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА
21-777	400,00	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА
21-778	400,00	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА
21-779	400,00	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА
21-780	450,00	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА
21-781	1 000,00	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
21-782	1 000,00	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-783	1 000,00	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
21-784	1 000,00	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)
21-785	1 000,00	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-786	900,00	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)
21-787	1 000,00	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)
21-788	1 000,00	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)
21-789	1 000,00	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)
21-790	1 000,00	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)
21-791	1 000,00	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)
21-792	1 000,00	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)
21-793	1 000,00	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)
21-794	900,00	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)
21-795	1 000,00	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)
21-796	1 000,00	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)
21-797	1 000,00	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)
21-798	1 000,00	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)
21-799	900,00	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)
21-801	900,00	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)

21-802	900,00	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)
21-803	900,00	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)
21-804	1 000,00	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
21-805	900,00	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)
21-806	900,00	Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-807	900,00	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)
21-808	900,00	Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-809	900,00	Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-810	900,00	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-811	900,00	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)
21-812	900,00	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)
21-813	900,00	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)
21-814	900,00	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)
21-815	900,00	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)
21-816	900,00	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)
21-817	900,00	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)
21-818	900,00	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)
21-819	900,00	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)
21-820	900,00	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)
21-821	900,00	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)
21-822	900,00	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)
21-823	900,00	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)
21-824	900,00	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)
21-825	900,00	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)
21-826	900,00	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)
21-827	900,00	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)
21-828	900,00	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-829	900,00	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)
21-830	900,00	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)
21-831	900,00	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)
21-832	900,00	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-833	900,00	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)
21-834	900,00	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)
21-835	900,00	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)
21-836	900,00	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-837	900,00	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)
21-838	900,00	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)
21-839	1 000,00	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)
21-840	900,00	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)
21-841	900,00	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)
21-842	900,00	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)
21-843	1 000,00	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА
21-844	1 000,00	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА
21-845	5 500,00	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE
21-846	4 500,00	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE
21-847	6 000,00	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE
21-848	5 000,00	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
21-849	4 800,00	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)
21-850	4 800,00	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)
21-851	4 800,00	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)
21-852	4 800,00	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)

21-853	900,00	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)
21-854	1 000,00	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)
21-855	900,00	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)
21-856	900,00	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)
21-857	900,00	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)
21-858	900,00	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)
21-859	900,00	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-860	900,00	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)
21-861	900,00	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)
21-862	900,00	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)
21-863	900,00	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)
21-864	900,00	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)
21-865	900,00	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)
21-866	900,00	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)
21-867	900,00	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)
21-868	900,00	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-869	900,00	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)
21-870	900,00	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-871	900,00	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)
21-872	900,00	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)
21-873	900,00	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)
21-874	900,00	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)
21-875	900,00	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)
21-876	900,00	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)
21-877	900,00	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)
21-878	900,00	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)
21-879	900,00	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)
21-880	900,00	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)
21-881	900,00	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)
21-882	900,00	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)
21-883	900,00	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)
21-884	900,00	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)
21-885	900,00	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)
21-886	900,00	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)
21-887	900,00	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)
21-888	900,00	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)
21-889	900,00	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)
21-890	900,00	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)
21-891	900,00	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)
21-892	900,00	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)
21-893	900,00	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)
21-894	900,00	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)
21-895	900,00	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)
21-896	900,00	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)
21-897	900,00	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)
21-898	900,00	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)
21-899	900,00	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)
21-900	900,00	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)
21-901	900,00	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)
21-902	900,00	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)
21-903	900,00	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)
21-904	900,00	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)
21-905	900,00	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)

21-906	900,00	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)
21-907	900,00	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)
21-908	900,00	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)
21-909	900,00	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)
21-910	900,00	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)
21-911	900,00	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)
21-912	900,00	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)
21-913	900,00	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)
21-914	900,00	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)
21-915	900,00	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)
21-916	900,00	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)
21-917	900,00	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)
21-918	900,00	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)
21-919	900,00	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)
21-920	900,00	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)
21-921	900,00	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)
21-922	900,00	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)
21-923	900,00	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)
21-924	900,00	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)
21-925	900,00	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)
21-926	900,00	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)
21-927	900,00	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)
21-928	950,00	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки
21-929	950,00	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех
21-930	950,00	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель
21-931	950,00	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик
21-932	950,00	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас
21-933	950,00	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех
21-934	950,00	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей
21-935	1 000,00	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)
21-936	1 000,00	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)
21-937	1 000,00	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)
21-938	1 000,00	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)
21-939	1 000,00	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)
21-940	1 000,00	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)
21-941	1 000,00	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)
21-942	1 000,00	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)
21-943	1 000,00	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)
21-944	1 000,00	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)
21-945	1 000,00	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)
21-946	1 000,00	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-947	1 000,00	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-948	1 000,00	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-949	1 000,00	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)
21-950	1 000,00	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)
21-951	1 000,00	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)

21-952	1 000,00	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)
21-953	1 000,00	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)
21-954	1 000,00	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)
21-955	1 000,00	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)
21-956	1 000,00	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-957	1 000,00	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)
21-958	1 000,00	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)
21-959	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
21-960	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха
21-961	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец
21-962	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик
21-963	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас
21-964	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя
21-965	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис
21-966	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук
21-967	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви
21-968	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток
21-969	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика
21-970	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис
21-971	1 000,00	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала
21-972	1 000,00	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-973	1 000,00	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)
21-974	1 000,00	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)
21-975	1 000,00	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)
21-976	1 000,00	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-977	1 000,00	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-978	1 000,00	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)
21-979	1 000,00	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)
21-980	1 000,00	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)
21-981	1 000,00	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-982	1 000,00	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-983	1 000,00	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)
21-984	1 000,00	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)
21-985	1 000,00	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)
21-986	1 000,00	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)
21-987	1 000,00	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-988	1 000,00	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-989	1 000,00	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-990	1 000,00	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)
21-991	1 000,00	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)
21-992	1 000,00	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)
21-993	2 500,00	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)

21-994	1 000,00	Аллерген е200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)
21-995	1 000,00	Аллерген е206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-996	1 000,00	Аллерген е208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)
21-997	1 000,00	Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)
21-998	1 000,00	Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)
21-999	1 000,00	Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)
40-001	1 500,00	4 обязательных анализа, экспресс
40-003	1 100,00	Панель тестов "TORCH-IgG"
40-004	1 200,00	Панель тестов "TORCH-IgM"
40-006	800,00	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA
40-007	1 150,00	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA
40-008	600,00	Группа крови и резус-фактор
40-023	1 600,00	Лабораторная диагностика анемий
40-029	3 000,00	Женская онкология
40-033	5 000,00	Ежегодное лабораторное обследование мужчин
40-034	4 800,00	Ежегодное лабораторное обследование женщин
40-035	2 300,00	Панель тестов "TORCH-антитела"
40-039	500,00	Липидограмма
40-045	3 500,00	Планирование беременности - обязательные анализы
40-046	1 800,00	Планирование беременности - гормональные анализы
40-047	2 800,00	Планирование беременности - необходимые анализы
40-049	5 500,00	Беременность - I триместр
40-050	600,00	Беременность - II триместр
40-051	3 500,00	Беременность - III триместр
40-063	1 500,00	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели
40-065	2 200,00	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы
40-080	1 350,00	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика
40-081	1 200,00	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения
40-082	500,00	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
40-083	750,00	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
40-084	3 800,00	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания
40-085	2 100,00	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения
40-086	3 500,00	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
40-087	750,00	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
40-088	2 900,00	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
40-089	350,00	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
40-091	3 500,00	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
40-092	2 600,00	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения
40-094	1 150,00	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
40-101	1 200,00	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
40-105	950,00	Менопауза (гормональный профиль)
40-110	1 100,00	Интимный - 8 тестов по моче
40-111	3 000,00	Госпитализация в хирургический стационар
40-112	2 400,00	Госпитализация в терапевтический стационар
40-113	1 700,00	Ежегодное лабораторное обследование ребенка
40-114	750,00	Здоровье ребенка - младенчество
40-115	1 650,00	Здоровье ребенка - первые шаги
40-116	1 400,00	Здоровье ребенка - дошкольный

40-117	800,00	4 обязательных анализа
40-120	200,00	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
40-121	2 000,00	Баланс андрогенов
40-122	650,00	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
40-123	1 400,00	Лабораторное обследование - простатит
40-124	3 200,00	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка
40-126	11 500,00	Комплексное исследование, ОСМ
40-128	2 650,00	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности
40-129	1 950,00	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности
40-130	1 850,00	Интимный - плюс - для мужчин
40-131	600,00	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
40-132	2 000,00	Развернутая лабораторная диагностика анемий
40-133	1 700,00	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
40-134	1 500,00	Развернутое лабораторное обследование почек
40-135	2 400,00	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
40-136	1 550,00	Общий лабораторный скрининг (онкологический)
40-137	600,00	Лабораторные маркеры рака молочной железы
40-138	3 200,00	Лабораторные маркеры рака легких
40-140	3 350,00	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза
40-141	800,00	Атероскрин оптимальный
40-142	1 050,00	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
40-143	2 200,00	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)
40-144	1 900,00	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)
40-148	1 050,00	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-149	900,00	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели
40-150	2 350,00	Лабораторный скрининг при гирсутизме
40-151	1 050,00	Оценка функции надпочечников
40-153	3 500,00	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии
40-154	800,00	Лабораторные маркеры рака яичников
40-155	650,00	Лабораторные маркеры рака толстой кишки
40-156	2 350,00	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA
40-157	700,00	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>
40-158	950,00	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>
40-159	950,00	Лабораторная диагностика гемохроматоза
40-161	1 100,00	Лабораторная диагностика панкреатита
40-162	2 250,00	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни
40-163	2 000,00	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
40-164	550,00	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)
40-167	2 200,00	Лабораторная диагностика рахита
40-168	1 200,00	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
40-169	1 700,00	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
40-170	600,00	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
40-174	1 100,00	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита
40-176	750,00	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций
40-179	1 100,00	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
40-182	1 750,00	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома
40-184	850,00	Лабораторное обследование при пиелонефрите
40-203	950,00	Панель X-Registar кровь
40-206	1 200,00	4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)

40-207	900,00	4 обязательных анализа (конфиденциально)
40-222	1 450,00	Мониторинг профилактики рахита
40-273	10 000,00	Фибро/АктиТест
40-274	13 500,00	ФиброМакс
40-275	6 000,00	СтеатоСкрин
40-335	950,00	Онкопрофилактика женщин
40-344	1 400,00	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д
40-372	7 850,00	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
40-422	16 000,00	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)
40-424	6 500,00	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)
40-439	700,00	Обследование щитовидной железы
40-440	1 350,00	Онкомаркеры для женщин
40-441	900,00	Лабораторная диагностика рака желудка
40-443	5 100,00	Экзема
40-444	3 800,00	Перед вакцинацией
40-445	1 300,00	Компонентная диагностика аллергии на молоко
40-446	5 000,00	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок
40-447	5 200,00	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)
40-480	650,00	Здоровый ребенок
40-481	800,00	Первичное обследование щитовидной железы
40-482	1 100,00	Онкологический скрининг щитовидной железы
40-483	650,00	Лабораторное обследование функции печени
40-484	1 850,00	Развернутое лабораторное обследование печени
40-485	850,00	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы
40-486	850,00	Лабораторное обследование почек
40-487	1 550,00	Лабораторная диагностика атеросклероза
40-489	750,00	Развернутая диагностика сахарного диабета
40-490	350,00	Контроль компенсации сахарного диабета
40-491	1 000,00	Мониторинг течения сахарного диабета
40-492	2 600,00	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов
40-493	2 600,00	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз
40-494	8 750,00	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин
40-495	8 750,00	Полное лабораторное обследование здоровья женщин
40-496	10 750,00	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45
40-497	2 450,00	Лабораторное обследование при болях в суставах
40-498	900,00	Базовые биохимические показатели
40-500	350,00	Обследование печени: скрининг
40-501	800,00	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности
40-502	1 100,00	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности
40-503	800,00	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности
40-504	3 750,00	Гастропанель
40-505	400,00	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)
40-506	7 250,00	Ринит/Астма дети
40-507	7 350,00	Ринит/Астма взрослые
40-508	2 200,00	Метаболический баланс
40-509	3 500,00	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-510	4 000,00	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-511	3 500,00	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы
40-513	1 000,00	Здоровый ребенок (расширенный)
40-524	1 800,00	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)

40-526	1 400,00	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]
40-527	1 700,00	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий
40-531	5 800,00	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)
40-532	5 500,00	Гастропанель (со стимуляцией)
40-535	5 200,00	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)
40-536	5 450,00	Pereves
40-537	9 000,00	Бытовые аллергены
40-538	9 000,00	Пищевая аллергия
40-539	6 000,00	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям
40-540	5 500,00	Обследование домашнего персонала (скрининг)
40-541	7 000,00	Обследование домашнего персонала (расширенное)
40-542	4 500,00	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья
40-543	4 500,00	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы
40-544	4 500,00	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия
40-545	4 500,00	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь
40-603	4 500,00	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
40-604	2 650,00	Анализы для выбора тактики тренировок
40-605	1 750,00	Перед началом приема специального питания
40-606	1 150,00	Спортивный. Мониторинг специального питания
40-607	5 750,00	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
40-609	2 550,00	Обязательный комплекс перед протезированием
40-610	1 950,00	Расширенный комплекс для протезирования
40-611	1 500,00	Анализы для женщин перед протезированием
40-612	500,00	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)
40-613	550,00	Здоровый ребенок (венозная кровь)
40-616	2 900,00	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности
40-619	500,00	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)
40-622	2 400,00	Биохимия для ФиброМакс
40-623	2 300,00	Биохимия для Фибро/АктиТест
40-624	300,00	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)
40-625	350,00	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени
40-631	4 800,00	Комплекс 1 для СПИК
40-635	6 800,00	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67
40-636	6 800,00	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
40-637	6 800,00	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu
40-647	3 800,00	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи
40-650	12 000,00	Нэш-ФиброТест
40-651	10 000,00	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
40-654	1 400,00	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ
41-001	700,00	Кардиопрогноз
41-003	400,00	Скрининг функции щитовидной железы
41-004	600,00	Профилактика остеопороза
41-006	250,00	Функция почек (скрининг)
41-007	650,00	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
41-009	650,00	Скрининг функции печени и поджелудочной железы

41-010	500,00	Первичная диагностика сахарного диабета
41-011	500,00	Первичная диагностика анемии
42-001	1 250,00	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
42-002	1 850,00	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина
42-003	3 700,00	Генетический риск развития гипертонии
42-005	2 500,00	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
42-006	1 850,00	Биологический риск приема гормональных контрацептивов
42-007	2 500,00	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
42-008	3 400,00	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)
42-009	2 400,00	Генетический риск развития тромбофилии
42-010	3 700,00	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)
42-012	2 850,00	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников
42-017	2 300,00	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина
42-018	1 250,00	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)
42-020	2 500,00	Тестикулярное нарушение сперматогенеза
42-028	1 800,00	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин
42-032	10 500,00	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)
42-035	11 000,00	Генетическая гистосовместимость партнеров
42-043	2 900,00	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)
42-044	2 900,00	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)
42-045	2 900,00	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)
42-046	2 900,00	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене SCA2A)
42-047	2 900,00	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)
42-048	5 000,00	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)
42-049	2 900,00	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)
42-050	2 300,00	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
42-051	2 900,00	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK
42-052	2 900,00	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP
42-053	3 000,00	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
42-054	2 800,00	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3
42-055	2 800,00	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TVP
42-056	2 800,00	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1
42-057	4 600,00	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)
42-058	2 900,00	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)
42-087	1 750,00	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
42-088	6 800,00	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)

42-089	1 850,00	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности
42-090	2 500,00	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени
42-091	6 000,00	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)
43-2033	1 900,00	Ключевые показатели здоровья
43-2496	2 900,00	Весна.Витамины
43-365	250,00	Общий анализ крови и СОЭ
70-098	900,00	Карбоксигемоглобин в крови
70-099	900,00	Метгемоглобин в крови
70-100	1 050,00	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам