

Прейскурант медицинских услуг ООО "МДЦ"

Введен в действие с 05.07.2022г. Приказом директора ООО "МДЦ" №10 от 04.07.2022 г.

г. Великий Новгород, ул. Дворцовая, д.15 тел. (8162) 78-78-15



ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ

Лабораторная служба Хеликс

по договору с лабораторий ХЕЛИКС

Код	Наименование услуги	Цена(Руб.)
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	200,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	200,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	300,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	200,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	150,00
02-009	Копрограмма	350,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	250,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	250,00
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	200,00
02-021	Общий анализ мокроты	400,00
02-027	Ретикулоциты	200,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	400,00
02-031	Содержание углеводов в кале	450,00
02-032	Проба Сулковича	200,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	350,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	350,00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	150,00
02-037	Тельца Гейнца	250,00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	900,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	550,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	450,00
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	250,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	500,00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	2 500,00
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	1 800,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	500,00
03-001	D-димер	700,00
03-002	Антитромбин III	250,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	800,00

03-005	Группа крови АВО	300,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200,00
03-008	Резус-фактор	300,00
03-010	Тромбиновое время	200,00
03-011	Фибриноген	200,00
03-013	Эритропоэтин	500,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	350,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 150,00
03-018	Протеин С	2 200,00
03-019	Протеин S свободный	2 200,00
03-020	Плазминоген, % активности	900,00
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	600,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	600,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150,00
06-004	Альбумин в сыворотке	100,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	100,00
06-006	Амилаза панкреатическая	150,00
06-007	Антистрептолизин О	250,00
06-008	Аполипопротеин В	400,00
06-009	Аполипопротеин А 1	400,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	350,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	450,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	100,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	350,00
06-015	Глюкоза в плазме	150,00
06-016	Гомоцистеин	750,00
06-017	Железо в сыворотке	150,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	200,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	250,00
06-020	Кальций в сыворотке	150,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150,00
06-022	Креатинкиназа общая	200,00
06-023	Креатинкиназа МВ	300,00
06-024	Лактат	350,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	100,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	150,00
06-027	Липаза	250,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	150,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	150,00
06-031	Магний в сыворотке	150,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	150,00
06-034	Мочевина в сыворотке	150,00
06-035	Белок общий в сыворотке	150,00
06-036	Билирубин общий	150,00
06-037	Билирубин прямой	150,00
06-038	Белок общий в моче	150,00
06-039	С-пептид в сыворотке	300,00

06-040	Трансферрин	300,00
06-041	Триглицериды	150,00
06-042	Ферритин	350,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	500,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	150,00
06-046	Фосфор в сыворотке	150,00
06-047	Фруктозамин	550,00
06-048	Холестерол общий	150,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	150,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	450,00
06-051	Кальций ионизированный	200,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	150,00
06-054	Кальций в суточной моче	200,00
06-055	Магний в суточной моче	200,00
06-056	Фосфор в суточной моче	200,00
06-057	Креатинин в суточной моче	200,00
06-058	Мочевина в суточной моче	200,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	200,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	300,00
06-064	Калий в сыворотке	150,00
06-065	Натрий в сыворотке	150,00
06-066	Хлор в сыворотке	150,00
06-067	Калий в суточной моче	200,00
06-068	Натрий в суточной моче	200,00
06-069	Хлор в суточной моче	200,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	500,00
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 800,00
06-076	Тропонин I	500,00
06-077	Гаптоглобин	750,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	900,00
06-079	Миоглобин	1 300,00
06-080	Церулоплазмин	600,00
06-082	Цинк в сыворотке	600,00
06-083	Медь в сыворотке	200,00
06-084	Литий в сыворотке	600,00
06-085	Бор в сыворотке	600,00
06-086	Алюминий в сыворотке	600,00
06-087	Кремний в сыворотке	600,00
06-088	Титан в сыворотке	600,00
06-089	Хром в сыворотке	600,00
06-090	Марганец в сыворотке	600,00
06-091	Кобальт в сыворотке	600,00
06-092	Никель в сыворотке	600,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	600,00
06-094	Селен в сыворотке	600,00
06-095	Молибден в сыворотке	600,00
06-096	Кадмий в сыворотке	600,00
06-097	Сурьма в сыворотке	600,00
06-098	Ртуть в сыворотке	600,00

06-099	Свинец в цельной крови	600,00
06-101	Витамин А (ретинол)	1 650,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	160,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 650,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 650,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 650,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 300,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1 600,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1 600,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 500,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 000,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	350,00
06-115	Глюкоза в моче	100,00
06-116	Марганец в моче	600,00
06-117	Кобальт в моче	600,00
06-118	Никель в моче	600,00
06-119	Мышьяк в моче	600,00
06-120	Селен в моче	600,00
06-121	Молибден в моче	600,00
06-122	Литий в моче	600,00
06-123	Бор в моче	600,00
06-124	Алюминий в моче	600,00
06-125	Кремний в моче	600,00
06-126	Титан в моче	600,00
06-127	Хром в моче	600,00
06-128	Кадмий в моче	600,00
06-129	Сурьма в моче	600,00
06-130	Ртуть в моче	600,00
06-131	Свинец в моче	600,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	100,00
06-134	С-пептид в суточной моче	600,00
06-135	Цинк в моче	600,00
06-136	Медь в моче	600,00
06-137	Эластаза в сыворотке	3 500,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	3 500,00
06-178	Липопротеин (а)	1 000,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1 800,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	350,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	250,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 850,00
06-184	Глутатион восстановленный	3 250,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2 300,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 300,00
06-187	Бета-каротин	1 800,00
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 500,00
06-189	Гистамин в крови	2 000,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 300,00

06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5 500,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 700,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4 000,00
06-194	Литий в волосах	600,00
06-195	Бор в волосах	600,00
06-196	Натрий в волосах	600,00
06-197	Магний в волосах	600,00
06-198	Алюминий в волосах	600,00
06-199	Кремний в волосах	600,00
06-200	Калий в волосах	600,00
06-201	Кальций в волосах	600,00
06-202	Титан в волосах	600,00
06-203	Хром в волосах	600,00
06-204	Марганец в волосах	600,00
06-205	Железо в волосах	600,00
06-206	Кобальт в волосах	600,00
06-207	Никель в волосах	600,00
06-208	Медь в волосах	600,00
06-209	Цинк в волосах	600,00
06-210	Мышьяк в волосах	600,00
06-211	Селен в волосах	600,00
06-212	Молибден в волосах	600,00
06-213	Кадмий в волосах	600,00
06-214	Сурьма в волосах	600,00
06-215	Ртуть в волосах	600,00
06-216	Свинец в волосах	600,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1 750,00
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 750,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 000,00
06-220	Определение омега-3-индекса	5 000,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 300,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8 500,00
06-223	Анализ жирных кислот	4 000,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	7 500,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 000,00
06-227	Железо в моче	600,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20 000,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	10 500,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	12 500,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 600,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 800,00

06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 800,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 700,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4 200,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 700,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5 500,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2 700,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	4 450,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	17 500,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 000,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	12 500,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	16 500,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	7 000,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5 000,00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	15 500,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	7 000,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	16 000,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4 500,00

06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3 500,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	17 500,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5 000,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8 000,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20 000,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 000,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	300,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	200,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	600,00
06-261	Прокальцитонин	2 700,00
06-263	Цистатин С	950,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 000,00
06-265	Йод в сыворотке	600,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	900,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 800,00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 700,00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 700,00
06-271	Остаза	1 300,00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 500,00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 000,00
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 900,00
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 250,00
07-002	anti-HAV, IgM	550,00
07-004	anti-HBc, IgM	300,00
07-005	anti-HBc, антитела	250,00
07-007	anti-HBs, антитела	300,00
07-009	anti-HCV, антитела	750,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	500,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	450,00
07-012	Candida albicans, IgG	250,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	250,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	250,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	250,00
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	500,00

07-017	Цитомегаловирус, IgG	300,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	400,00
07-019	Echinococcus, IgG	300,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	350,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	300,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	400,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	300,00
07-024	HBeAg	700,00
07-025	HBsAg	300,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	650,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	350,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	200,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	250,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	500,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	400,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	350,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	350,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	350,00
07-037	Opisthorchis, IgG	350,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	400,00
07-042	Rubella Virus, IgM	400,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	300,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	350,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	350,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	300,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	300,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	300,00
07-050	Trichinella, IgG	300,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	300,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	300,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	300,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	350,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	450,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	200,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	400,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	400,00
07-071	anti-HDV, антитела	500,00
07-074	anti-HEV, IgM	500,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	400,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	400,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	500,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	500,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	500,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	500,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	550,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	450,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	400,00

07-096	Mumps Virus, IgM	600,00
07-097	Mumps Virus, IgG	600,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	400,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	600,00
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	300,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	800,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 200,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	1 000,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	300,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	600,00
07-111	anti-HBe, антитела	750,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Тохосара IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	700,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	450,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	500,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	450,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	300,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 450,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	450,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	600,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	450,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	850,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 150,00
07-128	Rotavirus, антиген	500,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 200,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	900,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	550,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	550,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	550,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	550,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	650,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	650,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	800,00
07-143	anti-HAV, антитела	850,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РИГА	600,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РИГА	1 150,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	600,00
07-148	anti-HDV, IgM	900,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 100,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 100,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 100,00

07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	450,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 200,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 050,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 950,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 950,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	850,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 350,00
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 350,00
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	600,00
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	600,00
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	800,00
07-164	anti-HAV, IgG	650,00
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1 950,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 100,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1 000,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 400,00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 550,00
07-174	anti-HCV, IgM	600,00
07-175	anti-HEV, IgG	1 200,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	6 200,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	6 200,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	6 200,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	6 200,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3 000,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3 000,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	6 200,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	6 200,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	750,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	750,00
07-186	Opisthorchis, IgM	850,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	500,00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 000,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	900,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	900,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	850,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 300,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	900,00
07-194	Candida albicans, IgA	800,00
07-195	Candida albicans, IgM	700,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	800,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	1 000,00
07-198	Brucella, IgA	900,00
07-199	Brucella, IgG	600,00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	1 950,00

07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1 000,00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 000,00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	1 000,00
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	900,00
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 100,00
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 100,00
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 000,00
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	1 000,00
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1 700,00
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	500,00
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 500,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	450,00
08-004	СА 125	450,00
08-005	СА 15-3	550,00
08-006	СА 19-9	550,00
08-007	СА 72-4	700,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 100,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	200,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	200,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	200,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	350,00
08-013	Альдостерон	550,00
08-014	Андростендион	650,00
08-016	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	300,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	350,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	800,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	800,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	350,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	450,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСП)	400,00
08-024	Дигидротестостерон	850,00
08-026	Инсулин	400,00

08-027	Кальцитонин в сыворотке	650,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 950,00
08-030	Кортизол	300,00
08-031	Кортизол в моче	800,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	550,00
08-034	Плацентарный лактоген	850,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	450,00
08-043	Соматотропный гормон	400,00
08-050	Тестостерон свободный	650,00
08-051	Тиреоглобулин	500,00
08-056	Эстриол свободный	400,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 600,00
08-058	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	1 100,00
08-071	Гастрин	550,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 150,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная к-та, гомованилиновая к-та, 5-гидроксииндолуксусная к-та) в моче	4 100,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 150,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 100,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	900,00
08-089	Ингибин В	1 850,00
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 500,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	950,00
08-092	Копрологическая эластаза	2 850,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 100,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	750,00
08-095	Ренин	1 350,00
08-096	Лептин	1 000,00
08-097	Пепсиноген I	1 050,00
08-099	Пепсиноген II	1 050,00
08-105	СА 242	850,00
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	350,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300,00
08-112	Прогестерон	300,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	250,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	250,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300,00
08-117	Тестостерон	300,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300,00
08-120	Эстрадиол	350,00
08-121	Макропролактин	650,00
08-122	Пролактин	300,00
08-123	Прегненолон	1 950,00

08-124	Андростендиол глюкуронид	1 450,00
08-125	Проинсулин	1 250,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	500,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	3 000,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в моче	2 950,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 450,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 450,00
08-134	Триптаза	3 250,00
08-135	Белок S-100	2 350,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	400,00
08-137	НЕ4	1 150,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	6 000,00
08-140	Кортизол в слюне	500,00
08-141	Хромогранин А	3 850,00
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 200,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 100,00
08-146	Тестостерон в слюне	850,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8 500,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7 500,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5 200,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10 550,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 400,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 650,00
08-153	Ингибин А	1 900,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1 900,00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 600,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 000,00
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	3 000,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 950,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 600,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 000,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 450,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00

09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	850,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	800,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	950,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 550,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	11 000,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	850,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 650,00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 300,00
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 900,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	350,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	300,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	380,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	500,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	750,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 600,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	550,00
10-051	Посев на Yersinia spp.	400,00
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	450,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	250,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	550,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	500,00

10-065	Дисбактериоз кишечника	1 100,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	400,00
10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1 700,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	550,00
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 050,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	700,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	600,00
13-007	Антитела к двухпочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	450,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	750,00
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)	1 100,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	550,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 100,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	700,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	900,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	450,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	350,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	550,00
13-020	Ревматоидный фактор	250,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	850,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	850,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	800,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	800,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	900,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	950,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	700,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	800,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	600,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	900,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 100,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	750,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	750,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	600,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	800,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	800,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	800,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	600,00
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3 000,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	650,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	800,00

13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	850,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	600,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 150,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	600,00
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1 550,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	850,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	900,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	900,00
13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	650,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2 300,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1 350,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	1 900,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1 650,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 400,00
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 100,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1 950,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 050,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 450,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1 550,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени- почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3 000,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3 500,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	1 600,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 650,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1 350,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	950,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2 950,00
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	2 950,00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 000,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	2 400,00

13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	800,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	1 650,00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	1 750,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	950,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	350,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	350,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 550,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 350,00
13-091	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)	2 750,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	2 950,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	600,00
13-094	Кальпротектин в кале	2 050,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 750,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	700,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	850,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 250,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 100,00
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	850,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 150,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1 250,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	900,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	850,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	850,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	850,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1 150,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1 150,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	1 150,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	1 150,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	1 650,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 250,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 250,00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	850,00

13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	800,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	800,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 800,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	950,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	900,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3 000,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 600,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 050,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 550,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 000,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 200,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	800,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	800,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	900,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	900,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	900,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	950,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	950,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	3 700,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	750,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 300,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	1 650,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 100,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 600,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 000,00
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	700,00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 000,00
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 000,00
15-001	Вальпроевая кислота	600,00

15-002	Карбамазепин	1 300,00
15-004	Фенобарбитал	3 700,00
15-005	Дифенин	3 700,00
15-006	Топирамат	3 700,00
15-007	Ламотриджин	3 700,00
15-008	Дигоксин	3 700,00
15-009	Теofilлин	3 700,00
15-011	Леветирацетам	3 700,00
15-012	Лиздрен	3 700,00
15-013	Рисперидон	3 700,00
15-014	Оланзапин	3 700,00
15-015	Пароксетин	3 700,00
15-016	Арипипразол	3 700,00
15-017	Зипрасидон	3 700,00
15-018	Эсциталопрам	3 700,00
15-019	Кветиапин	3 700,00
15-020	Циталопрам	3 700,00
15-021	Сертралин	3 700,00
15-022	Миртазапин	3 700,00
15-023	Флекаинид	3 700,00
15-024	Клоназепам	3 700,00
15-025	Галоперидол	3 700,00
15-026	Флуоксетин	3 700,00
15-027	Дулоксетин	3 700,00
15-028	Окскарбазепин	3 700,00
15-030	Палиперидон	3 700,00
15-031	Такролимус	2 000,00
15-032	Циклоспорин	1 250,00
15-033	Эверолимус	2 100,00
16-018	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	5 000,00
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 000,00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	10 000,00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	4 000,00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	10 000,00
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	13 000,00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	4 000,00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	5 500,00

17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	25 000,00
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12 000,00
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	20 000,00
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8 000,00
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	500,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	500,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	500,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	500,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	500,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	500,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	950,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	500,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	500,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Phe22Met)	500,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	500,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	800,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	500,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	500,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	500,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	500,00

18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)	500,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser)	500,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)А (регуляторная область гена)	500,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103Т (Val34Leu)	500,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976А (Arg353Gln)	500,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378Т (Gly460Trp)	500,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675А (регуляторная область гена)	500,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691А (Arg506Gln)	500,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210А (регуляторная область гена)	500,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894Т (Glu298Asp)	500,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации Т(-786)С (регуляторная область гена)	500,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	500,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	500,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	750,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 250,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	500,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	450,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	450,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	450,00

18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	450,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	900,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4 700,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	5 500,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11 000,00
18-113	FISH анализ делеции 12p	11 000,00
18-114	FISH анализ делеции 20q	11 000,00
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	11 000,00
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	11 000,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	11 000,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	11 000,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	11 000,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	11 000,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	11 000,00
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	11 000,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	11 000,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	11 000,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	11 000,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	11 000,00
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	11 000,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	11 000,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	11 000,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	11 000,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	11 000,00
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	11 000,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	11 000,00
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 700,00
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 100,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	4 500,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 000,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	750,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	900,00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	2 800,00

19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 000,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 500,00
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 600,00
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 400,00
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 000,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 850,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 050,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 050,00
20-019	С3 компонент комплемента	350,00
20-020	С4 компонент комплемента	350,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	450,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7 650,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7 650,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8 150,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8 150,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	9 350,00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	10 500,00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	6 800,00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 900,00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 900,00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3 200,00
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 700,00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 700,00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 900,00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 500,00
20-084	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-)	3 300,00
20-085	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+)	5 000,00
20-137	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	8 350,00

21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	950,00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	950,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	450,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	450,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	450,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	450,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	450,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	450,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	450,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	450,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	450,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	450,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	450,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	450,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	450,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	450,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	450,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	450,00
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	450,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	450,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	450,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	450,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	450,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	450,00
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	450,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	400,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	450,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13 150,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	450,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	450,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	450,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	450,00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	950,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 000,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 000,00

21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	450,00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	950,00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	950,00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	950,00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 050,00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	400,00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 800,00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00

21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	400,00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	400,00
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	400,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	400,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	400,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	500,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	400,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	500,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	400,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	400,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	400,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	400,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	400,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	400,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	400,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	400,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	400,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	400,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	400,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	400,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	400,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	400,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	400,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	400,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	400,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	400,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	400,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	400,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	400,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	400,00

21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	400,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	400,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	400,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	400,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	400,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	400,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	400,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	400,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	400,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	400,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	400,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	400,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	400,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	400,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	400,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	400,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	400,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	400,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	400,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	400,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	400,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	400,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	400,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	400,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	400,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	400,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	400,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	400,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	400,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	400,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	400,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	400,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	400,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	400,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	400,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	400,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	400,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	400,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	400,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	400,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	400,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	400,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	400,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	400,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	400,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	400,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	400,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	400,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	400,00

21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	400,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	400,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	400,00
21-251	Аллерген i204 - плесень, IgE	400,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	400,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	400,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	400,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	400,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	400,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	400,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	400,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	400,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	400,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	400,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	400,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	400,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	400,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	400,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	400,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	400,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	400,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	400,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	400,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	400,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	400,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	400,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	400,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	400,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	450,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	450,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	450,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	450,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	450,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	450,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	450,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	450,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	450,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	450,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	450,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	450,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	450,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	450,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	450,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	450,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	450,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	450,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	450,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	450,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	450,00

21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	450,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	450,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	450,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	450,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	450,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	450,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	450,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	450,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	450,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	450,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	450,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	450,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	450,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	450,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	450,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	450,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	450,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	450,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	450,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	450,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	450,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	450,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	450,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	450,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	450,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	450,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	450,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	450,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	450,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	450,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	450,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	450,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	450,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	450,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	450,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	450,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	450,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	450,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	450,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	450,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	450,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	450,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	450,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	450,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	450,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	450,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	450,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	450,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	450,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	450,00

21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	450,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	450,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	450,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	450,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	450,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	450,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	450,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	450,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	450,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	450,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	450,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	450,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	450,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	450,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	450,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	450,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	450,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	450,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	450,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	450,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	450,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	450,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	450,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	450,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	450,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	450,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	450,00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 350,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	950,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	950,00
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950,00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maunei, Blomia tropicalis	950,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	950,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	950,00

21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	950,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	950,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950,00
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950,00
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	850,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	950,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	950,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	850,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	950,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	950,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	950,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	950,00
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	950,00

21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	950,00
21-563	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>	950,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	950,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	950,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	950,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	950,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	950,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	950,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	600,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	600,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	600,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	600,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	600,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	600,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	600,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	600,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1 250,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1 250,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1 250,00

21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1 250,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1 250,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 250,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1 250,00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	1 250,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	700,00

21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	900,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	900,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	900,00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	900,00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	900,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	900,00
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 000,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	900,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	900,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	900,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	21 350,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 050,00
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1 750,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00

21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-695	Аллерген f24 - кровати, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	900,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	700,00

21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 850,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 350,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 550,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	500,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	650,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 750,00
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	450,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	450,00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	450,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	450,00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	450,00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	450,00
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	450,00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	450,00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	450,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	450,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	450,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	450,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	450,00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	450,00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	450,00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	450,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	450,00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	450,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	450,00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	450,00
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	450,00
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	450,00
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	450,00
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	450,00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	450,00

21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	750,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	750,00
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	750,00
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	750,00
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	750,00
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	750,00
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-783	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-804	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	900,00

21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-842	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	1 000,00
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 000,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 500,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 500,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 000,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5 000,00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 800,00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 800,00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 800,00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 800,00
21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	900,00

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

21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	900,00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	950,00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	950,00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	950,00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	950,00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	950,00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	950,00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	950,00
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00

21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 000,00
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 000,00
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 000,00
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 000,00
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 000,00
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 000,00
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 000,00
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 000,00
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 000,00
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 000,00
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 000,00

21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 000,00
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 000,00
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 000,00
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 500,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 100,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 200,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	950,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 150,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	600,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	1 850,00

40-029	Женская онкология	3 350,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	5 850,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	5 850,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2 850,00
40-039	Липидограмма	600,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3 650,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2 550,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	2 800,00
40-049	Беременность - I триместр	6 500,00
40-050	Беременность - II триместр	900,00
40-051	Беременность - III триместр	4 500,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1 650,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 850,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 350,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 350,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	600,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	950,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4 150,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 150,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 150,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	950,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 950,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	500,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 850,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 350,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 150,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 450,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 350,00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	1 400,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3 350,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2 450,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1 950,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	950,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1 950,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1 950,00

40-117	4 обязательных анализа	800,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	250,00
40-121	Баланс андрогенов	2 000,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	900,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 850,00
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	11 500,00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 650,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1 950,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 350,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	950,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 350,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 150,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	1 950,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 850,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 000,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	950,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4 150,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3 350,00
40-141	Атероскрин оптимальный	850,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 550,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 200,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 900,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 450,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 250,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2 350,00
40-151	Оценка функции надпочечников	1 850,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6 850,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 150,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 350,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 400,00
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	900,00
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 350,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 350,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 350,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 350,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 350,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	950,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2 350,00

40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 850,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3 350,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	800,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 850,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 250,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 450,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 750,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 250,00
40-203	Панель X-Registar кровь	950,00
40-206	4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)	1 200,00
40-207	4 обязательных анализа (конфиденциально)	900,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 450,00
40-273	Фибро/АктиТест	10 000,00
40-274	ФиброМакс	13 500,00
40-275	СтеатоСкрин	6 000,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	950,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 400,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	7 850,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	16 000,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 500,00
40-439	Обследование щитовидной железы	850,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 350,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	1 750,00
40-443	Экзема	5 100,00
40-444	Перед вакцинацией	4 350,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 450,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	5 850,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5 350,00
40-480	Здоровый ребенок	1 150,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	900,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 650,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 150,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	1 850,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 350,00
40-486	Лабораторное обследование почек	1 150,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 650,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 150,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	450,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 550,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2 950,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2 850,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	9 350,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	9 350,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	10 750,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 350,00

40-498	Базовые биохимические показатели	1 000,00
40-500	Обследование печени: скрининг	600,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	950,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1 150,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	900,00
40-504	Гастропанель	4 350,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	600,00
40-506	Ринит/Астма дети	7 550,00
40-507	Ринит/Астма взрослые	7 550,00
40-508	Метаболический баланс	3 850,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 500,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 000,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	3 500,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 350,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 800,00
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 700,00
40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	6 350,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	6 150,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5 200,00
40-536	Pereves	5 450,00
40-537	Бытовые аллергены	9 000,00
40-538	Пищевая аллергия	9 000,00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6 000,00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 500,00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	7 000,00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 500,00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 500,00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 500,00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 500,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4 850,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	2 850,00
40-605	Перед началом приема специального питания	2 350,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 350,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	6 350,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2 550,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	1 950,00
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	1 500,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	950,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	950,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2 900,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	500,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	2 550,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2 300,00

40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	450,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	600,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	6 800,00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	6 800,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6 800,00
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 800,00
40-650	Нэш-ФиброТест	12 000,00
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	10 000,00
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1 550,00
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 800,00
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	2 900,00
41-001	Кардиопрогноз	700,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	400,00
41-004	Профилактика остеопороза	600,00
41-006	Функция почек (скрининг)	250,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	650,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	650,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	500,00
41-011	Первичная диагностика анемии	500,00
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 250,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1 850,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	3 700,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2 500,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 850,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 500,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3 400,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2 400,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3 700,00

42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2 850,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2 300,00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 250,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 500,00
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	1 800,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	10 500,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	11 000,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	2 900,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	2 900,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	2 900,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	2 900,00
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	2 900,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 000,00
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	2 900,00
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	2 300,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	2 900,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	2 900,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3 000,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	2 800,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене ТВР	2 800,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	2 800,00
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	4 600,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	2 900,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 750,00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	6 800,00

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