

Артикул	Наименование	
02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	120,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	120,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	162,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	216,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	186,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	72,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	96,00
02-009	Копрограмма	306,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	108,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	132,00
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	108,00
02-013	Энтеробиоз	96,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	120,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	150,00
02-021	Общий анализ мокроты	240,00
02-027	Ретикулоциты	162,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	240,00
02-031	Содержание углеводов в кале	318,00
02-032	Проба Сулковича	96,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	180,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	108,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	516,00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	108,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	228,00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	2268,00
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	1668,00
03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	546,00
03-002	Антитромбин III	264,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	468,00
03-005	Группа крови АВО	204,00

03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	120,00
03-008	Резус-фактор	168,00
03-010	Тромбиновое время	120,00
03-011	Фибриноген	132,00
03-013	Эритропоэтин	480,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	216,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1110,00
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	174,00
03-018	Протеин С	2220,00
03-019	Протеин S свободный	2220,00
06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	636,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	558,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	84,00
06-004	Альбумин в сыворотке	96,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	96,00
06-006	Амилаза панкреатическая	150,00
06-007	Антистрептолизин О	156,00
06-008	Аполипопротеин В	438,00
06-009	Аполипопротеин А 1	426,00
06-010	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	84,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	264,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	396,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	84,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	264,00
06-015	Глюкоза в плазме	84,00
06-016	Гомоцистеин	726,00
06-017	Железо в сыворотке	84,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	150,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	240,00
06-020	Кальций в сыворотке	84,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	84,00
06-022	Креатинкиназа общая	120,00
06-023	Креатинкиназа МВ	264,00
06-024	Лактат	360,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	96,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	120,00
06-027	Липаза	150,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	120,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	120,00
06-031	Магний в сыворотке	108,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	84,00
06-034	Мочевина в сыворотке	84,00
06-035	Белок общий в сыворотке	84,00
06-036	Билирубин общий	84,00
06-037	Билирубин прямой	84,00
06-038	Белок общий в моче	96,00
06-039	С-пептид в сыворотке	228,00
06-040	Трансферрин	216,00
06-041	Триглицериды	84,00

06-042	Ферритин	264,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	294,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	84,00
06-046	Фосфор в сыворотке	96,00
06-047	Фруктозамин	396,00
06-048	Холестерол общий	84,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	84,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	450,00
06-051	Кальций ионизированный	150,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	120,00
06-054	Кальций в суточной моче	108,00
06-055	Магний в суточной моче	132,00
06-056	Фосфор в суточной моче	108,00
06-057	Креатинин в суточной моче	108,00
06-058	Мочевина в суточной моче	108,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	108,00
06-060	Белок общий в ликворе	96,00
06-061	Глюкоза в ликворе	108,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	240,00
06-064	Калий в сыворотке	84,00
06-065	Натрий в сыворотке	84,00
06-066	Хлор в сыворотке	96,00
06-067	Калий в суточной моче	108,00
06-068	Натрий в суточной моче	108,00
06-069	Хлор в суточной моче	108,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	318,00
06-075	RuPlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1596,00
06-076	Тропонин I	462,00
06-077	Гаптоглобин	576,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	516,00
06-079	Миоглобин	1404,00
06-080	Церулоплазмин	516,00
06-082	Цинк в сыворотке	582,00
06-083	Медь в сыворотке	120,00
06-084	Литий в сыворотке	648,00
06-085	Бор в сыворотке	648,00
06-086	Алюминий в сыворотке	648,00
06-087	Кремний в сыворотке	648,00
06-088	Титан в сыворотке	648,00
06-089	Хром в сыворотке	648,00
06-090	Марганец в сыворотке	648,00
06-091	Кобальт в сыворотке	648,00
06-092	Никель в сыворотке	648,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	648,00
06-094	Селен в сыворотке	648,00
06-095	Молибден в сыворотке	648,00
06-096	Кадмий в сыворотке	648,00
06-097	Сурьма в сыворотке	648,00
06-098	Ртуть в сыворотке	648,00
06-099	Свинец в цельной крови	648,00
06-101	Витамин А (ретинол)	1704,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1704,00

06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1704,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1704,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1704,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1494,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1704,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1704,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	4836,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3456,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	282,00
06-115	Глюкоза в моче	84,00
06-116	Марганец в моче	582,00
06-117	Кобальт в моче	582,00
06-118	Никель в моче	582,00
06-119	Мышьяк в моче	582,00
06-120	Селен в моче	582,00
06-121	Молибден в моче	582,00
06-122	Литий в моче	582,00
06-123	Бор в моче	582,00
06-124	Алюминий в моче	582,00
06-125	Кремний в моче	582,00
06-126	Титан в моче	582,00
06-127	Хром в моче	582,00
06-128	Кадмий в моче	582,00
06-129	Сурьма в моче	582,00
06-130	Ртуть в моче	582,00
06-131	Свинец в моче	582,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	96,00
06-134	С-пептид в суточной моче	348,00
06-135	Цинк в моче	582,00
06-136	Медь в моче	582,00
06-137	Эластаза в сыворотке	2820,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	4158,00
06-178	Липопротеин (а)	948,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1764,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	294,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	186,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2196,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	1920,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	1920,00
06-187	Бета-каротин	1464,00
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6798,00
06-189	Гистамин в крови	1644,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	2712,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	4524,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3804,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4146,00
06-194	Литий в волосах	582,00
06-195	Бор в волосах	582,00
06-196	Натрий в волосах	582,00
06-197	Магний в волосах	582,00

06-198	Алюминий в волосах	582,00
06-199	Кремний в волосах	582,00
06-200	Калий в волосах	582,00
06-201	Кальций в волосах	582,00
06-202	Титан в волосах	582,00
06-203	Хром в волосах	582,00
06-204	Марганец в волосах	582,00
06-205	Железо в волосах	582,00
06-206	Кобальт в волосах	582,00
06-207	Никель в волосах	582,00
06-208	Медь в волосах	582,00
06-209	Цинк в волосах	582,00
06-210	Мышьяк в волосах	582,00
06-211	Селен в волосах	582,00
06-212	Молибден в волосах	582,00
06-213	Кадмий в волосах	582,00
06-214	Сурьма в волосах	582,00
06-215	Ртуть в волосах	582,00
06-216	Свинец в волосах	582,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1704,00
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1704,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	2724,00
06-220	Определение омега-3-индекса	3996,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3456,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6888,00
06-223	Анализ жирных кислот	3276,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	6336,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3816,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3804,00
06-227	Железо в моче	582,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15120,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10788,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	13548,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1680,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1914,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2760,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3078,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3636,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2184,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	4536,00

06-238	Асимметричный диметиларгинин	2184,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	3624,00
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)	17796,00
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)	20118,00
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)	13032,00
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)	16950,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	7194,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5112,00
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)	15036,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	6798,00
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)	16686,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	4674,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3618,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	17994,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5082,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8478,00
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)	19458,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	924,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	198,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	150,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	570,00
06-261	Прокальцитонин	2712,00

07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	450,00
07-004	anti-HBc, IgM	294,00
07-005	anti-HBc, антитела	198,00
07-007	anti-HBs, антитела	294,00
07-009	anti-HCV, антитела	726,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	480,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	414,00
07-012	Candida albicans, IgG, титр	240,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	228,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	228,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	228,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	516,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	282,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	384,00
07-019	Echinococcus, IgG	228,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	306,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	306,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	306,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	228,00
07-024	HBsAg	744,00
07-025	HBsAg	294,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	372,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	294,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	216,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	264,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	462,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	198,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	174,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	240,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	228,00
07-037	Opisthorchis, IgG	228,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	384,00
07-042	Rubella Virus, IgM	396,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	228,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	330,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	330,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	294,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	294,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	198,00
07-050	Trichinella, IgG	228,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	228,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	228,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	228,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	306,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	396,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	108,00
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	990,00
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	990,00

07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	990,00
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	990,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	294,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	294,00
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1272,00
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	804,00
07-068	Leptospira, IgA	408,00
07-069	Leptospira, IgG	516,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	228,00
07-071	anti-HDV, антитела	348,00
07-074	anti-HEV, IgM	384,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	264,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	264,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	396,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	396,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	396,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	396,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	450,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	306,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	306,00
07-096	Mumps Virus, IgM	456,00
07-097	Mumps Virus, IgG	456,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	264,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	324,00
07-100	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	144,00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	132,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	120,00
07-103	HBsAg	150,00
07-104	Clostridium tetani, антитела	540,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	900,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	246,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	216,00
07-109	Listeria monocytogenes, IgG	450,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	414,00
07-111	anti-HBe, антитела	372,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	396,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	414,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	414,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	414,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	198,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	948,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	228,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	414,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	414,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	456,00

07-127	Helicobacter pylori, антиген	540,00
07-128	Rotavirus, антиген	300,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	420,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	420,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	420,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	420,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	594,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	426,00
07-143	anti-HAV, антитела	834,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	528,00
07-148	anti-HDV, IgM	804,00
07-149	Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	846,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	978,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	978,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	978,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	210,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	888,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	846,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2220,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2220,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	672,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1110,00
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1032,00
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	354,00
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	324,00
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	540,00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		
07-164	anti-HAV, IgG	396,00
08-141	Хромогранин А	3036,00
43-365	Общий анализ крови и СОЭ	120,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфическ		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1092,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	282,00
08-004	СА 125 II	330,00
08-005	СА 15-3	372,00
08-006	СА 19-9	372,00
08-007	СА 72-4	480,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1020,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	174,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	174,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	174,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	306,00
08-013	Альдостерон	444,00
08-014	Андростендион	318,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	252,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	306,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	564,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	576,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	282,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	396,00

08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	252,00
08-024	Дигидротестостерон	426,00
08-026	Инсулин	228,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	480,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1734,00
08-030	Кортизол	162,00
08-031	Свободный кортизол в моче	852,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	396,00
08-034	Плацентарный лактоген	636,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	318,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	282,00
08-043	Соматотропный гормон	294,00
08-050	Тестостерон свободный	480,00
08-051	Тиреоглобулин	396,00
08-056	Эстриол свободный	348,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1044,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	990,00
08-071	Гастрин	414,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1968,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2712,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1380,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1074,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	912,00
08-089	Ингибин В	1764,00
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	1812,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	702,00
08-092	Копрологическая эластаза	2760,00
08-093	Антимюллеровский гормон	708,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	582,00
08-095	Ренин	1068,00
08-096	Лептин	1140,00
08-097	Пепсиноген I	636,00
08-099	Пепсиноген II	696,00
08-105	СА 242	738,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	264,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	198,00
08-112	Прогестерон	282,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	216,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	198,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	198,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	198,00
08-117	Тестостерон	252,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	174,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	198,00
08-120	Эстрадиол	228,00
08-121	Макропролактин	426,00

08-122	Пролактин	252,00
08-123	Прегненолон	1536,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	972,00
08-125	Проинсулин	1092,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	480,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1836,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1632,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1632,00
08-134	Триптаза	2280,00
08-135	Белок S-100	1968,00
08-137	HE4	1176,00
08-140	Кортизол в слюне	318,00
09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	198,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	438,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1548,00
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	672,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	426,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2112,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	174,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	486,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	162,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	186,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	162,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	192,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	120,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	126,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	252,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	162,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	132,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	168,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	384,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	612,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	264,00

09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	636,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	228,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	324,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	246,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	174,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	408,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	252,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	324,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	348,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	132,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	564,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	564,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	564,00
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	426,00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	462,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	252,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	396,00
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	582,00
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1626,00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	690,00
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	912,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	684,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	318,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1254,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	432,00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1056,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	132,00

09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	132,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	192,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	756,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	564,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	366,00
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	8148,00
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1176,00
09-162	Комплексное исследование на простейшие (<i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1176,00
09-163	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	222,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	504,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	438,00
09-166	<i>Opisthorchis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1026,00
09-167	<i>Giardia lamblia</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1026,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	606,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	3540,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	672,00
10. Микробиологические исследования		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	546,00
10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	726,00
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	726,00
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	306,00
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	468,00
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1380,00
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1032,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	306,00
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	372,00

10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	414,00
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1098,00
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	282,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	582,00
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	216,00
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	252,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	546,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	660,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	306,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	312,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	312,00
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	228,00
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	252,00
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	450,00
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	924,00
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	912,00
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	528,00
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	636,00
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660,00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	414,00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	516,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660,00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	438,00
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	624,00
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	396,00
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	462,00

10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1020,00
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	462,00
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	240,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	264,00
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	966,00
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	990,00
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1152,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	294,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	450,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	438,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	462,00
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	390,00
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1602,00
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	354,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исслед.		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	228,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	294,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	282,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	294,00
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	2496,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	294,00

12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	294,00
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1440,00
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	2496,00
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	24096,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	2796,00
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2268,00
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2796,00
12-024	Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометриозе, при диагностике высоко дифференцированной карциномы простаты, исследование костного мозга	5280,00
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	3768,00
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	2712,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2268,00
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	12804,00
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	12804,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1440,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1440,00
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	912,00
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2712,00
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2424,00
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	2496,00
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	1440,00

12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	1440,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	348,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	294,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	294,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	294,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	294,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1506,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1506,00
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1542,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	25608,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	25608,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	25608,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	9036,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	9036,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	6336,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	14256,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	7920,00
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	2850,00
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	2496,00
13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	876,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	396,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	444,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	588,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	426,00
13-008	Антитела к инсулину	648,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	858,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	546,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	990,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	516,00

13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	696,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	396,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	318,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	546,00
13-020	Ревматоидный фактор	198,00
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	540,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	528,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	660,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	624,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	816,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	624,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	702,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	768,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	582,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	528,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	768,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	714,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	714,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	528,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи	768,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	768,00
13-038	Антитела к миокарду	684,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам	528,00
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	2280,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	624,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	810,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	624,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	528,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1008,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	516,00
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	900,00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1356,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	720,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	528,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	528,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2328,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1308,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	1848,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1602,00

13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2124,00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2280,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1890,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	864,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1440,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1344,00
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))	2280,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3024,00
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1368,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1602,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1350,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	966,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2280,00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2280,00
13-078	Скрининг целиакии	978,00
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	2328,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	810,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	1602,00
13-082	Антитела к тромбоцитам	1368,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	966,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	330,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	372,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1344,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2196,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	2880,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	582,00
13-094	Кальпротектин в кале	1704,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1716,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	624,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	876,00

13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1176,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	960,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	834,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1008,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1116,00
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	900,00
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	834,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	834,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	876,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1164,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1164,00
13-113	Антитела к белку BP180	1164,00
13-114	Антитела к белку BP230	1164,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1464,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1272,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1272,00
13-118	Антитела к антигенам миелина	876,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	780,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	780,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2364,00
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	846,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	768,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2532,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2202,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	894,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1308,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2550,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	978,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	648,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	648,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	756,00
13-133	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	768,00
13-134	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	768,00
15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	582,00
15-002	Карбамазепин	1272,00
15-004	Фенобарбитал	1824,00

15-005	Дифенин	1824,00
15-006	Топирамат	1824,00
15-007	Ламотриджин	1824,00
15-008	Дигоксин	1824,00
15-009	Теofilлин	3264,00
15-011	Леветирацетам	3804,00
15-012	Лизодрен	3804,00
15-013	Рисперидон	3804,00
15-014	Оланзапин	3804,00
15-015	Пароксетин	3804,00
15-016	Арипипразол	3804,00
15-017	Зипрасидон	3804,00
15-018	Эсциталопрам	3804,00
15-019	Кветиапин	3804,00
15-020	Циталопрам	3804,00
15-021	Сертралин	3804,00
15-022	Миртазапин	3804,00
15-023	Флекаинид	3804,00
15-024	Клоназепам	3804,00
15-025	Галоперидол	3804,00
15-026	Флуоксетин	3804,00
15-027	Дулоксетин	3804,00
15-028	Окскарбазепин	3804,00
15-030	Палиперидон	3804,00
15-031	Такролимус	1746,00
15-032	Циклоспорин	1116,00
16. Цитогенетические исследования		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4818,00
17. Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства	14376,00
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4794,00
17-003	Генетическое установление материнства	10860,00
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	3936,00
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	10860,00
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	14376,00
17-007	Дополнительная проба к 17-005	3936,00
17-031	Дополнительная проба к 17-006	6576,00
18. Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	480,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	480,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	480,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	480,00

18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	480,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	480,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	966,00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	480,00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	480,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	480,00
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	726,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	480,00
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	726,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	480,00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	708,00
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	480,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	600,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	480,00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	480,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	624,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	480,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	480,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	480,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1152,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	480,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	480,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	480,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	600,00

18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	480,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	480,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	480,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	480,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	480,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	480,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	480,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	726,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1152,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1440,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1206,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	516,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	816,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	648,00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	624,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	480,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	966,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	960,00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	966,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	600,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	648,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1152,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	648,00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	612,00

18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	600,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	600,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	600,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1752,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1752,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1752,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1752,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1752,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1752,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1152,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	648,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	600,00
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	966,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	636,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	726,00
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	966,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1152,00
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	744,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	426,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	426,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	426,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	426,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	876,00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	648,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4620,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	4440,00
18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	954,00

18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln)	1764,00
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg)	990,00
19. Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1074,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	3468,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2904,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	780,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	852,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	2172,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	786,00
20. Иммунологические исследования		
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	780,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	780,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	780,00
20-019	С3 компонент комплемента	348,00
20-020	С4 компонент комплемента	348,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	150,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7026,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6972,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7578,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7578,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2670,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8478,00
21. Аллергологические исследования		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	756,00
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	756,00
21-009	Аллерген р1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	432,00
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	324,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	384,00

21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	408,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	372,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	324,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	384,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	372,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	408,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	324,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	384,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	420,00
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	324,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	324,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	324,00
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	324,00
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	324,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	432,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	324,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	324,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	372,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	384,00
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	360,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	324,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	324,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	372,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	372,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	324,00
21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	384,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	324,00
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	324,00
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	372,00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	372,00
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	324,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	372,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10500,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	360,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	372,00
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	324,00
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	324,00
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	384,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	432,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	324,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	360,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	324,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	324,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	324,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	324,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	324,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	372,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	408,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	324,00
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgE	384,00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	324,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	432,00

21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	396,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	384,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	384,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	324,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	372,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	324,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	324,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	324,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	360,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	384,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	372,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	324,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	324,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	396,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	324,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	432,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	324,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	324,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	324,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	324,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	384,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	324,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	324,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	372,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	324,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	324,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	360,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	432,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	324,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	324,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	408,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	396,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	372,00
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	372,00
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	324,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	408,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	324,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	324,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	396,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	324,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	372,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	324,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	384,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	324,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	324,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	324,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	324,00
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	324,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	360,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	324,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	324,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	324,00

21-192	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	324,00
21-194	Аллерген е88 - мышь, IgE	324,00
21-198	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	372,00
21-199	Аллерген е91 - перо попугая, IgE	372,00
21-200	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE	372,00
21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	324,00
21-203	Аллерген е84 - хомяк, IgE	372,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	324,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	324,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	324,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	324,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	324,00
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	372,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	324,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	372,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	360,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	324,00
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	372,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	324,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	324,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	324,00
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	324,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	360,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	324,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	372,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	372,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	324,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	372,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	324,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	324,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	324,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	324,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	372,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	324,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	372,00
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	324,00
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	324,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	324,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	324,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	324,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	324,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	384,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	324,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	372,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	396,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	324,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	432,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	396,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	432,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	372,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420,00

21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	324,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	384,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	396,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	324,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	396,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	372,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	324,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	324,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	432,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	432,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	432,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	324,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	324,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	384,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	372,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	432,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	612,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	360,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	372,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	372,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	384,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	372,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	324,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	432,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	324,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	372,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	612,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	612,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	384,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	384,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	384,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	324,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	372,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	432,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	432,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	372,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	324,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	324,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	384,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	432,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	324,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	360,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	324,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	324,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	324,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	324,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	324,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	372,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	408,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	324,00

21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	384,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	324,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	432,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	432,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	396,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	384,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	384,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	384,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	324,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	372,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	324,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	324,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	324,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	420,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	360,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	384,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	372,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	324,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	324,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	396,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	324,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	432,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	432,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	324,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	324,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	324,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	324,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	384,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	324,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	324,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	372,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	324,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	324,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	360,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	432,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	324,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	324,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	408,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	396,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	372,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	372,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	324,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	408,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	396,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	324,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	324,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	396,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	324,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	372,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	324,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	384,00

21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	756,00
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	756,00
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	756,00
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	756,00
21-532	Панель аллергенов пыли № 1 (IgE): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак	756,00
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	756,00
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	756,00
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	756,00
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	756,00
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	756,00
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	756,00
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	756,00
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	756,00
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	756,00
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	756,00
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	756,00
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	756,00
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	756,00
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	756,00
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	756,00
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	756,00
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	756,00

21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	756,00
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	756,00
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	756,00
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	756,00
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	756,00
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	756,00
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	756,00
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1176,00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	756,00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	756,00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	756,00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	756,00
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	756,00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	756,00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	756,00
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	756,00
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	756,00
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	756,00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	756,00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	756,00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	756,00

21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	756,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	480,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	480,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	480,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	480,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	480,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	480,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	480,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	480,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1086,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1086,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1086,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1086,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1086,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1086,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1086,00
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	996,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	444,00

21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	624,00
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	624,00
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	624,00
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	624,00
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	624,00
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	624,00
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	468,00
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	480,00
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	540,00
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	468,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	17244,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	834,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1878,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	444,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	732,00

21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	624,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1164,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1344,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	624,00

21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	624,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	624,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	468,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2310,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1998,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1998,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2106,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	396,00
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	726,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	564,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1074,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1254,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	690,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	780,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	360,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	1560,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1560,00
40-029	Женская онкология	3078,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4980,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	4740,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2328,00
40-039	Липидограмма	372,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1746,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1206,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	978,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3792,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	1836,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	2724,00
40-049	Беременность - I триместр	5694,00
40-050	Беременность - II триместр	492,00
40-051	Беременность - III триместр	3366,00
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1296,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2196,00

40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1320,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1164,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	414,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализ перед вакцинацией	714,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	2268,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	1260,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2064,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	714,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2814,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	264,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	2076,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	1500,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1074,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1044,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	900,00
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1056,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3078,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2352,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1680,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	714,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1602,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1320,00
40-117	4 обязательных анализа	516,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	1260,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	1332,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	132,00
40-121	Баланс андрогенов	1968,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	594,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1362,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3102,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	978,00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2574,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1914,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	1044,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	594,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	1980,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	996,00

40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	1452,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2352,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1506,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	594,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	2340,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3276,00
40-141	Атероскрин оптимальный	768,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1008,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2484,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	888,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1044,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	810,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2298,00
40-151	Оценка функции надпочечников	1020,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	3486,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	744,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	636,00
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2232,00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	660,00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	912,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	900,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1098,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2208,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1932,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	516,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	972,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1188,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1650,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	570,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1056,00
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	3564,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	702,00
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	4620,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	540,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1716,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	822,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	672,00
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	11136,00
40-273	Фибро/АктиТест	10164,00

40-274	ФиброМакс	13794,00
40-275	СтеатоСкрин	7560,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	8916,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	4536,00
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5016,00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	2772,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1242,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	2100,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5070,00
40-480	Здоровый ребенок	612,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	660,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1110,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	660,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	1848,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	822,00
40-486	Лабораторное обследование почек	822,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1548,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	714,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	306,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	978,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2508,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1272,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	8502,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	8580,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	10416,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2376,00
40-498	Базовые биохимические показатели	528,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	468,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1056,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	276,00
40-504	Гастропанель	3552,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	372,00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	7260,00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	5448,00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	2448,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3672,00

40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	2448,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	858,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	2916,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	12432,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	480,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1758,00
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1758,00
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1110,00
40-528	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800))	4350,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4320,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	2550,00
40-605	Перед началом приема специального питания	1716,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1122,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	3828,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	384,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	1998,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	1872,00
41. Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз	702,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	330,00
41-004	Профилактика остеопороза	582,00
41-006	Функция почек (скрининг)	240,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	360,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	414,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	516,00
41-011	Первичная диагностика анемии	516,00
42. Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1206,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1800,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	3606,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2406,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1800,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2406,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3606,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2406,00

42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3606,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2790,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3960,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	2406,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	3960,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4794,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2640,00
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1206,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3960,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2406,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	10512,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	1248,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2406,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2406,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	240,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	552,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1344,00
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1188,00
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	1746,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	7500,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3132,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	9168,00
42-037	Генетика метаболизма кальция	516,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	8976,00
42-039	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	2934,00
42-040	Генетика терапии гепатита С. Типирование вируса - выбор эффективных препаратов	2046,00

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель:

Заказчик:

