

Прейскурант цен лаборатории

Артикул	Наименование	Цена, руб.
02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	300,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	300,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	300,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	300,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	400,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	300,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200,00
02-009	Копрограмма	500,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	300,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	300,00
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300,00
02-013	Энтеробиоз	300,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	300,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	300,00
02-021	Общий анализ мокроты	600,00
02-027	Ретикулоциты	300,00
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	500,00
02-031	Содержание углеводов в кале	600,00
02-032	Проба Сулковича	200,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	400,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	300,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	900,00
03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	800,00
03-002	Антитромбин III	300,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	900,00
03-005	Группа крови АВО	400,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300,00
03-008	Резус-фактор	400,00
03-010	Тромбиновое время	300,00
03-011	Фибриноген	300,00
03-013	Эритропоэтин	900,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	300,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 600,00
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	300,00
03-018	Протеин С	3 100,00
03-019	Протеин S свободный	3 100,00
06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	800,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00
06-004	Альбумин в сыворотке	200,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	300,00
06-006	Амилаза панкреатическая	300,00
06-007	Антистрептолизин О	300,00
06-008	Аполипопротеин В	300,00
06-009	Аполипопротеин А I	400,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	400,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	600,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	600,00
06-015	Глюкоза в плазме	200,00
06-016	Гомоцистеин	1 100,00

06-017	Железо в сыворотке	200,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	200,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	400,00
06-020	Кальций в сыворотке	200,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	200,00
06-022	Креатинкиназа общая	200,00
06-023	Креатинкиназа МВ	400,00
06-024	Лактат	500,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	200,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	200,00
06-027	Липаза	300,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	300,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	300,00
06-031	Магний в сыворотке	200,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	200,00
06-034	Мочевина в сыворотке	200,00
06-035	Белок общий в сыворотке	200,00
06-036	Билирубин общий	200,00
06-037	Билирубин прямой	200,00
06-038	Белок общий в моче	200,00
06-039	С-пептид в сыворотке	400,00
06-040	Трансферрин	300,00
06-041	Триглицериды	200,00
06-042	Ферритин	400,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	600,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	200,00
06-046	Фосфор в сыворотке	200,00
06-047	Фруктозамин	700,00
06-048	Холестерол общий	200,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	200,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	300,00
06-051	Кальций ионизированный	300,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	300,00
06-054	Кальций в суточной моче	200,00
06-055	Магний в суточной моче	200,00
06-056	Фосфор в суточной моче	200,00
06-057	Креатинин в суточной моче	200,00
06-058	Мочевина в суточной моче	200,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	200,00
06-060	Белок общий в ликворе	200,00
06-061	Глюкоза в ликворе	200,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	400,00
06-064	Калий в сыворотке	200,00
06-065	Натрий в сыворотке	200,00
06-066	Хлор в сыворотке	200,00
06-067	Калий в суточной моче	200,00
06-068	Натрий в суточной моче	200,00
06-069	Хлор в суточной моче	200,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	600,00
06-075	Pуgilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 400,00
06-076	Тропонин I	700,00
06-077	Гаптоглобин	700,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	700,00
06-079	Миоглобин	1 600,00
06-080	Церулоплазмин	700,00
06-082	Цинк в сыворотке	700,00
06-083	Медь в сыворотке	700,00
06-084	Литий в сыворотке	700,00
06-085	Бор в сыворотке	700,00
06-086	Алюминий в сыворотке	700,00

06-087	Кремний в сыворотке	700,00
06-088	Титан в сыворотке	700,00
06-089	Хром в сыворотке	700,00
06-090	Марганец в сыворотке	700,00
06-091	Кобальт в сыворотке	700,00
06-092	Никель в сыворотке	700,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	700,00
06-094	Селен в сыворотке	700,00
06-095	Молибден в сыворотке	700,00
06-096	Кадмий в сыворотке	700,00
06-097	Сурьма в сыворотке	700,00
06-098	Ртуть в сыворотке	700,00
06-099	Свинец в цельной крови	700,00
06-101	Витамин А (ретинол)	1 800,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1 800,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1 800,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 800,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 800,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1 800,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1 800,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 700,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 100,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	600,00
06-115	Глюкоза в моче	200,00
06-116	Марганец в моче	800,00
06-117	Кобальт в моче	800,00
06-118	Никель в моче	800,00
06-119	Мышьяк в моче	800,00
06-120	Селен в моче	800,00
06-121	Молибден в моче	800,00
06-122	Литий в моче	800,00
06-123	Бор в моче	800,00
06-124	Алюминий в моче	800,00
06-125	Кремний в моче	800,00
06-126	Титан в моче	800,00
06-127	Хром в моче	800,00
06-128	Кадмий в моче	800,00
06-129	Сурьма в моче	800,00
06-130	Ртуть в моче	800,00
06-131	Свинец в моче	800,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200,00
06-134	С-пептид в суточной моче	800,00
06-135	Цинк в моче	800,00
06-136	Медь в моче	800,00
06-137	Эластаза в сыворотке	3 200,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	3 500,00
06-178	Липопротеин (а)	1 100,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1 800,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	400,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	300,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 600,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2 300,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 300,00
06-187	Бета-каротин	1 800,00
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 700,00
06-194	Литий в волосах	800,00
06-195	Бор в волосах	800,00
06-196	Натрий в волосах	800,00
06-197	Магний в волосах	800,00

06-198	Алюминий в волосах	800,00
06-199	Кремний в волосах	800,00
06-200	Калий в волосах	800,00
06-201	Кальций в волосах	800,00
06-202	Титан в волосах	800,00
06-203	Хром в волосах	800,00
06-204	Марганец в волосах	800,00
06-205	Железо в волосах	800,00
06-206	Кобальт в волосах	800,00
06-207	Никель в волосах	800,00
06-208	Медь в волосах	800,00
06-209	Цинк в волосах	800,00
06-210	Мышьяк в волосах	800,00
06-211	Селен в волосах	800,00
06-212	Молибден в волосах	800,00
06-213	Кадмий в волосах	800,00
06-214	Сурьма в волосах	800,00
06-215	Ртуть в волосах	800,00
06-216	Свинец в волосах	800,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1 800,00
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1 800,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 300,00
06-227	Железо в моче	800,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 800,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 100,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 800,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 200,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4 300,00
06-189	Гистамин в крови	2 200,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 200,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5 300,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 900,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 900,00
06-220	Определение омега-3-индекса	4 700,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 100,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7 900,00
06-223	Анализ жирных кислот	3 900,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	7 300,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4 500,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4 500,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	20 400,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	10 700,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	13 600,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 600,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5 300,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2 700,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	4 300,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	17 300,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19 500,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	12 600,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16 400,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	7 100,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	5 100,00

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 А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14 700,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6 700,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	16 200,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4 700,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3 600,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	17 400,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5 100,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	8 300,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18 800,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 000,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	300,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	300,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	800,00
06-261	Прокальцитонин	3 300,00
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	700,00
07-004	anti-HBc, IgM	400,00
07-005	anti-HBc, антитела	400,00
07-007	anti-HBs, антитела	400,00
07-009	anti-HCV, антитела	900,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	600,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	500,00
07-012	Candida albicans, IgG, титр	400,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	400,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	400,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	400,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	600,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	400,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	600,00
07-019	Echinococcus, IgG, титр	500,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	500,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	500,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	500,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	400,00
07-024	HBeAg	700,00
07-025	HBsAg	500,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	500,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	300,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	400,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	600,00
07-033	Measles Virus, IgG	500,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	400,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	400,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	400,00
07-037	Opistorchis, IgG, титр	400,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	500,00
07-042	Rubella Virus, IgM	500,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	400,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	400,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	400,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	400,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	400,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	300,00
07-050	Trichinella, IgG, титр	300,00

07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	300,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	300,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	300,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	500,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	500,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	300,00
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1 300,00
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1 300,00
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1 000,00
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1 000,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	400,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	400,00
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1 100,00
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1 100,00
07-068	Leptospira, IgA	600,00
07-069	Leptospira, IgG	600,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	400,00
07-071	anti-HDV, антитела	500,00
07-074	anti-HEV, IgM	500,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	400,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	400,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	700,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	700,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	700,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	700,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	600,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	500,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	500,00
07-096	Mumps Virus, IgM	600,00
07-097	Mumps Virus, IgG	600,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	700,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	700,00
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	700,00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	500,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	300,00
07-103	HBsAg, ИФА	300,00
07-104	Clostridium tetani, антитела	700,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 000,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1 200,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	600,00
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	600,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	700,00
07-111	anti-HBe, антитела	1 000,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	600,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	600,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	600,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	600,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	500,00
07-118	Toxoplasma gondii, IgG, авидность	1 200,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	600,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	500,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	600,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	600,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	500,00
07-128	Rotavirus, антиген	400,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1 000,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1 000,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1 000,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1 000,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	800,00

07-140	Clonorchis sinensis, IgG, тип	600,00
07-143	anti-HAV, антитела	800,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	400,00
07-148	anti-HDV, IgM	900,00
07-149	Measles Virus, IgM	1 100,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 200,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 200,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 200,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	400,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 100,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 100,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 700,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 700,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	900,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 400,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 400,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	400,00
08-004	СА 125 II	700,00
08-005	СА 15-3	1 000,00
08-006	СА 19-9	700,00
08-007	СА 72-4	900,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	900,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	600,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	600,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	600,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	600,00
08-013	Альдостерон	600,00
08-014	Андростендион	600,00
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	700,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	600,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	700,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	700,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	700,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	600,00
08-024	Дигидротестостерон	600,00
08-026	Инсулин	700,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	900,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 100,00
08-030	Кортизол	500,00
08-031	Свободный кортизол в моче	1 200,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	600,00
08-034	Плацентарный лактоген	1 000,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	600,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	700,00
08-043	Соматотропный гормон	500,00
08-050	Тестостерон свободный	500,00
08-051	Тиреоглобулин	600,00
08-056	Эстриол свободный	800,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 100,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 000,00
08-071	Гастрин	800,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 100,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 600,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	900,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	900,00
08-089	Ингибин В	1 800,00

08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 900,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	800,00
08-092	Копрологическая эластаза	1 800,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 300,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	700,00
08-095	Ренин	1 300,00
08-096	Лептин	1 000,00
08-097	Пепсиноген I	800,00
08-099	Пепсиноген II	900,00
08-105	СА 242	1 100,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	400,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500,00
08-112	Прогестерон	500,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	500,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	500,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	500,00
08-117	Тестостерон	500,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500,00
08-120	Эстрадиол	500,00
08-121	Макропролактин	600,00
08-122	Пролактин	500,00
08-123	Прегненолон	1 900,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 400,00
08-125	Проинсулин	1 100,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	700,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 900,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксининдолуксусная кислота) в моче	2 500,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 000,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1 900,00
08-134	Триптаза	3 000,00
08-135	Белок S-100	2 500,00
08-137	HE4	1 500,00
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	7 000,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	6 400,00
09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 800,00
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	700,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 000,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00

09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	600,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	600,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	900,00
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]	600,00
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]	700,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	700,00
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]	1 000,00
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 900,00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 100,00
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 300,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 600,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700,00
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]	3 100,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 100,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 000,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	600,00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	14 900,00
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 700,00
09-162	Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 600,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	800,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800,00

10. Микробиологические исследования

10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900,00
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900,00
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	800,00
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	700,00
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 600,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	600,00
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	600,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 600,00
10-014	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	500,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	700,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	500,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	700,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	700,00
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	400,00
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 200,00
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 000,00
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	700,00
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	700,00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	700,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	600,00
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 100,00
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	600,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	600,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1 000,00
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1 600,00
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1 600,00
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 600,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	400,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	500,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	600,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidemiohyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	700,00

10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 000,00
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	700,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	400,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	400,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	400,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	400,00
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1 600,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	400,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	400,00
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2 800,00
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	5 000,00
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	43 500,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4 900,00
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	6 300,00
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3 400,00
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	11 200,00
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	4 900,00
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3 900,00
12-027	Имуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	5 600,00
12-028	Имуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	17 700,00
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	17 700,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1 500,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1 600,00
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1 400,00
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	3 000,00
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	3 800,00
12-037	Имуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6 100,00
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	4 700,00
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	3 000,00
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	3 000,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	400,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	400,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	400,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	400,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 900,00
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	2 900,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 900,00
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3 500,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	30 700,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	46 100,00

12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	42 900,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15 200,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15 200,00
12-057	Фотофиксация препарата	2 700,00
12-058	Фотосканирование	2 700,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 400,00
13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 000,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	500,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	500,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	600,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	600,00
13-008	Антитела к инсулину	800,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 000,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	800,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 700,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	800,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 000,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	700,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	700,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	800,00
13-020	Ревматоидный фактор	300,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	800,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	800,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	800,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	800,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	800,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	800,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1 600,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 000,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 000,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	800,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	800,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	700,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1 000,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 000,00
13-038	Антитела к миокарду	700,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам	700,00
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2 000,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	900,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 000,00
13-045	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	800,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	800,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 400,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	700,00
13-049	Типирование HLA-B27	1 000,00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1 100,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	800,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	800,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	800,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 000,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1 800,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2 300,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 600,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 500,00
13-063	Антиядерные 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	2 700,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 600,00

13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 100,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 800,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1 800,00
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))	2 400,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3 100,00
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1 600,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 300,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1 600,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 200,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2 200,00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2 000,00
13-078	Скрининг целиакии	1 200,00
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3 200,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 000,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 200,00
13-082	Антитела к тромбоцитам	1 800,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	800,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	500,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	500,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 600,00
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)	2 700,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	3 900,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	700,00
13-094	Кальпротектин в кале	1 600,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 200,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	600,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 000,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 600,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 600,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 100,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 400,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1 700,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 100,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 100,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 100,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 400,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1	2 000,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3	2 000,00
13-113	Антитела к белку BP180	2 000,00
13-114	Антитела к белку BP230	2 000,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2 700,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 700,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 700,00
13-118	Антитела к антигенам миелина	1 100,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	800,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	800,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 800,00
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 000,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 000,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 000,00
15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	700,00
15-002	Карбамазепин	1 200,00
15-004	Фенобарбитал	3 800,00
15-005	Дифенин	3 800,00
15-006	Топирамат	3 800,00

15-007	Ламотриджин	3 800,00
15-008	Дигоксин	3 800,00
15-009	Теофиллин	3 800,00
15-011	Леветирацетам	3 800,00
15-012	Лизодрен	3 800,00
15-013	Рисперидон	3 800,00
15-014	Оланзапин	3 800,00
15-015	Пароксетин	3 800,00
15-016	Арипипразол	3 800,00
15-017	Зипрасидон	3 800,00
15-018	Эсциталопрам	3 800,00
15-019	Кветиапин	3 800,00
15-020	Циталопрам	3 800,00
15-021	Сертралин	3 800,00
15-022	Миртазапин	3 800,00
15-023	Флеканид	3 800,00
15-024	Клоназепам	3 800,00
15-025	Галоперидол	3 800,00
15-026	Флуоксетин	3 800,00
15-027	Дулоксетин	3 800,00
15-028	Оксакарбазепин	3 800,00
15-030	Палиперидон	3 800,00
15-031	Такролимус	2 100,00
16. Цитогенетические исследования		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 700,00
17. Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства	14 400,00
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4 900,00
17-003	Генетическое установление материнства	6 800,00
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	2 000,00
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	6 800,00
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	14 400,00
17-007	Дополнительная проба к 17-005	2 000,00
17-031	Дополнительная проба к 17-006	4 900,00
18. Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	700,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	700,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка):	700,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). и инфекции). Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1)	700,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка):	700,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu):	700,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации	1 400,00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR).	700,00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly):	700,00
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met): нтеза белков и углеродного обмена.	700,00
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE).	1 000,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met): Особенностями работы ренин-ангиотензиновой системы. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к гипертонии. OMIM: 106150. (Артериальная гипертензия).	700,00
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена):	1 000,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена): (регуляторная область гена):	700,00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена):	1 400,00
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T	700,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys):	2 000,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	700,00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val):	700,00

18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации С67Т (Lys23Gln):	1 400,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2).1)	700,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser):	700,00
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена):	700,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T	2 000,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu):	700,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	700,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp):	700,00
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys):	1 400,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена):	700,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln):	700,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	700,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp):	700,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена):	700,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro):	700,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	700,00
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена):	1 000,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2 000,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2 000,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков):	1 700,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter):	1 400,00
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His):	1 400,00
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val):	1 400,00
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly):	1 400,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена):	700,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser):	1 400,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка):	1 700,00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His):	1 400,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена):	1 400,00
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met): мышечной организации. OMIM: 116790.	1 400,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met):	700,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена):	1 400,00
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp):	1 000,00
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys):	1 000,00
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr):	1 000,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена):	1 700,00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка):	1 700,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)C (регуляторная область гена):	2 000,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена):	2 000,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена):	2 000,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена):	2 000,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	2 000,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена):	2 000,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys):	2 000,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp):	2 000,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu):	2 000,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации):	2 000,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD), Выявление мутации A(-101-842)G (нет, интрон): Маркер связан с особенностями функционирования пероксисом. (Резистентность к инсулину, эффективность аэробных тренировок).	1 400,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala):	1 400,00
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser):	1 400,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr):	1 400,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена):	1 000,00
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4:	1 400,00

18-073	АМФ-деаминаза (АМРD1). Выявление мутации С34Т:	1 400,00
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т:	1 400,00
18-075	Активность фермента теломеразы:	1 700,00
18-076	Длина теломерной последовательности:	1 700,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка):	600,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка):	600,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Нарушение функции белка):	600,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка):	600,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена):	1 200,00
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СУР2С19 G681А:	1 400,00
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	6 800,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 700,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8 400,00
19. Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 700,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11 100,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и	3 300,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	600,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно	800,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2 600,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 000,00
20. Иммунологические исследования		
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1 000,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1 000,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 000,00
20-019	С3 компонент комплемента	500,00
20-020	С4 компонент комплемента	500,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	800,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6 700,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6 800,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7 400,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7 300,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2 700,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8 000,00
21. Аллергологические исследования		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	900,00
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник	900,00
21-009	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	500,00
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	500,00
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	500,00
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	500,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	500,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	500,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	500,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	500,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	500,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	500,00
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	500,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	500,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	500,00
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	500,00
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	500,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	500,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	500,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	500,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	500,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	500,00

21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	500,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	500,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	500,00
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	500,00
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	500,00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	500,00
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	500,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	10 200,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	500,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	500,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	500,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	500,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	500,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	500,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	500,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	500,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	500,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	500,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	500,00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	500,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	500,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	500,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	500,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	500,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	500,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	500,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	500,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	500,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	500,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	500,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	500,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	500,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	500,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	500,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	500,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	500,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	500,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	500,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	500,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	500,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	500,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	500,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	500,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	500,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	500,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	500,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	500,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	500,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	500,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	500,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	500,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	500,00
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	500,00
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	500,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	500,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	500,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	500,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	500,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	500,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	500,00

21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	500,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	500,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	500,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	500,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	500,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	500,00
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	500,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	500,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	500,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	500,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	500,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	500,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	500,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	500,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	500,00
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	500,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	500,00
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	500,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	500,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	500,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	500,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	500,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	500,00
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	500,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	500,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	500,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	500,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	500,00
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	500,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	500,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	500,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	500,00
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	500,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	500,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	500,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	500,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	500,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	500,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	500,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	500,00
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	500,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	500,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	500,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	500,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	500,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	500,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	500,00
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	500,00
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	500,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	500,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	500,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	500,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	500,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	500,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	500,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	500,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	500,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	500,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	500,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	500,00

21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	500,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	500,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	500,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	500,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	500,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	500,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	500,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	500,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	500,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	500,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	500,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	500,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	500,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	500,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	500,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	500,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	500,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	500,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	500,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	500,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	500,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	500,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	500,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	500,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	500,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	500,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	500,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	500,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	500,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	500,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	500,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	500,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	500,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	500,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	500,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	500,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	500,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	500,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	500,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	500,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	500,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	500,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	500,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	500,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	500,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	500,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	500,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	500,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	500,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	500,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	500,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	500,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	500,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	500,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	500,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgG	500,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	500,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	500,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	500,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	500,00

21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	500,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	500,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	500,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	500,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	500,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	500,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	500,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	500,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	500,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	500,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	500,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	500,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	500,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	500,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	500,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	500,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	500,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	500,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	500,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	500,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	500,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	500,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	500,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	500,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	500,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	500,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	500,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	500,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	500,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	500,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	500,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	500,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	500,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	500,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	500,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	500,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	500,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	500,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	500,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	500,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	500,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	500,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	500,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	500,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	500,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	500,00
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 000,00
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 000,00
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 000,00
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 000,00
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 000,00
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 000,00
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 000,00
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 000,00
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 000,00
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 000,00
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 000,00
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 000,00
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 000,00

21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 000,00
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 000,00
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 000,00
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 000,00
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 000,00
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 000,00
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 000,00
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь	1 000,00
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 000,00
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus</i>	1 000,00
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 000,00
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>)	1 000,00
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis),	1 000,00
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</i>	1 000,00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 000,00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 000,00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 000,00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 000,00
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 000,00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 000,00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 000,00
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 000,00
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 000,00
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 000,00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 000,00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 000,00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 000,00
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 000,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	600,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	600,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	600,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	600,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	600,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	600,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	600,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	600,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1 100,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1 100,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1 100,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	1 100,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1 100,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 100,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	1 100,00
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	1 100,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 300,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	600,00

21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	600,00
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	600,00
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	600,00
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	600,00
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	600,00
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	600,00
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	600,00
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	600,00
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	600,00
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	600,00
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	600,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	23 800,00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 600,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3 300,00
21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-681	Аллергокомпонент f215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	500,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	600,00

21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	600,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 400,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	600,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	600,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 700,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 400,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	600,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс:	2 000,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG":	1 200,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM":	1 400,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна):	1 200,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности:	1 100,00
40-008	Группа крови и резус-фактор:	400,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий:	2 100,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы:	1 500,00
40-029	Женская онкология	3 700,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины:	6 300,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины:	6 000,00

40-035	Панель тестов "TORCH-антитела" :	2 600,00
40-039	Липидограмма:	600,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин:	1 900,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин:	1 400,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин):	1 100,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы:	4 100,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы:	2 300,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы:	3 000,00
40-049	Беременность - I триместр:	6 900,00
40-050	Беременность - II триместр:	700,00
40-051	Беременность - III триместр:	4 400,00
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели:	1 900,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы:	2 600,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика:	2 000,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения:	1 400,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц:	700,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией:	1 100,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания:	3 300,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения:	2 200,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения:	3 000,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц:	1 100,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания:	2 500,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации:	400,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения:	4 800,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения:	4 100,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц:	1 200,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль):	1 300,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль):	1 300,00
40-110	Интимный - 9 тестов по моче:	1 200,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар:	3 700,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар:	3 100,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка:	2 100,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество:	900,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги:	1 800,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный:	1 500,00
40-117	4 обязательных анализа:	600,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин:	2 600,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин:	2 800,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой):	300,00
40-121	Баланс андрогенов	1 300,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек:	600,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит:	1 400,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка:	3 300,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин):	1 100,00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 400,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2 400,00
40-130	Интимный плюс для мужчин:	1 700,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии:	800,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий :	2 600,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите:	1 400,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек:	2 000,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме:	2 400,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический):	1 400,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы:	900,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких:	3 000,00
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки:	2 200,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза:	3 500,00
40-141	Атероскрин оптимальный:	800,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии:	1 400,00

40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный):	1 700,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный):	1 600,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	1 400,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели:	1 100,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме:	1 700,00
40-151	Оценка функции надпочечников:	1 400,00
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий:	4 400,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников:	1 100,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки:	900,00
40-156	Лабораторная диагностика целиакии:	2 300,00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori:	800,00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori:	1 300,00
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза:	1 300,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита:	1 000,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни:	2 100,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи:	2 000,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes):	700,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита:	2 900,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза:	1 500,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов:	2 100,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша:	700,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита:	1 400,00
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза:	3 300,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций:	600,00
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции:	4 700,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза:	1 300,00
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки:	1 600,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома:	1 000,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите:	900,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 900,00
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром):	11 600,00
40-273	Фибро/АктиТест:	9 900,00
40-274	ФиброМакс:	13 400,00
40-275	СтеатоСкрин:	8 100,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi):	11 300,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	5 300,00
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5 100,00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4 300,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 200,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	4 000,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4 100,00
40-480	Здоровый ребенок	800,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	800,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 400,00
40-483	Лабораторное обследования функции печени	1 000,00
40-484	Развернутое лабораторное обследования печени	2 700,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 100,00
40-486	Лабораторное обследование почек	1 100,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 200,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 200,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	500,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 500,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	32 200,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 300,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	9 800,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10 100,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12 200,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2 400,00
40-498	Базовые биохимические показатели	900,00

40-501	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1 000,00
40-502	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	1 300,00
40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	1 000,00
40-504	Гастропанель:	3 100,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	500,00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	6 700,00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6 100,00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	2 800,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4 100,00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	2 800,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	900,00
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	5 000,00
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	17 100,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	500,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1 700,00
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1 700,00
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1 400,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5 200,00
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	2 900,00
40-605	Перед началом приема специального питания	2 000,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 300,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	6 000,00
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	12 000,00
41. Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз:	800,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы:	600,00
41-004	Профилактика остеопороза:	800,00
41-006	Функция почек (скрининг) :	600,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный):	1 000,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	800,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	800,00
41-011	Первичная диагностика анемии	700,00
42. Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови:	1 500,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина:	2 200,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии:	4 300,00
42-004	Генетический риск развития преэклампсии:	3 600,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности:	2 900,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов:	2 200,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности:	2 900,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный):	4 300,00
42-009	Генетический риск развития тромбоэмболии:	2 900,00
42-010	Генетический риск развития тромбоэмболии (расширенный):	4 300,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников:	3 300,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости:	4 700,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии:	2 900,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза:	4 700,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия:	5 700,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин:	3 200,00
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых:	1 500,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку:	4 700,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза:	2 900,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина:	2 300,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина):	2 900,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера:	2 900,00
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE):	2 900,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация:	2 900,00

42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто"):	900,00
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин:	2 100,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 000,00
42-030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	1 400,00
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген АСТN3 и мышечная активность	2 100,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	11 100,00
42-033	Риск осложнений беременности и патологии плода	4 600,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3 100,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15 200,00