

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА 2020 год

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
02. Общеклинические исследования		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	180,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	300,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	240,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	320,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	280,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	160,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	140,00
02-009	Копрограмма	460,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	160,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200,00
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	160,00
02-013	Энтеробиоз	140,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	180,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	220,00
02-021	Общий анализ мокроты	620,00
02-027	Ретикулоциты	240,00
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	360,00
02-031	Содержание углеводов в кале	480,00
02-032	Проба Сулковича	140,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	480,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	160,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	780,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	680,00
03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	820,00
03-002	Антитромбин III	400,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1240,00
03-005	Группа крови ABO	500,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	180,00
03-008	Резус-фактор	420,00
03-010	Тромбиновое время	180,00
03-011	Фибриноген	200,00
03-013	Эритропоэтин	720,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	320,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1680,00
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	260,00
06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	960,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	840,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120,00
06-004	Альбумин в сыворотке	140,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	140,00
06-006	Амилаза панкреатическая	220,00
06-007	Антистрептолизин О	380,00
06-008	Аполипопротеин В	660,00
06-009	Аполипопротеин А I	640,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	120,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	560,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	600,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	120,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	400,00
06-015	Глюкоза в плазме	120,00
06-016	Гомоцистеин	1100,00
06-017	Железо в сыворотке	120,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	220,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	360,00
06-020	Кальций в сыворотке	120,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	120,00
06-022	Креатинкиназа общая	180,00
06-023	Креатинкиназа МВ	400,00

06-024	Лактат	540,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	240,00
06-027	Липаза	220,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	180,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	180,00
06-031	Магний в сыворотке	160,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	120,00
06-034	Мочевина в сыворотке	120,00
06-035	Белок общий в сыворотке	120,00
06-036	Билирубин общий	120,00
06-037	Билирубин прямой	120,00
06-038	Белок общий в моче	220,00
06-039	C-пептид в сыворотке	340,00
06-040	Трансферрин	320,00
06-041	Триглицериды	120,00
06-042	Ферритин	400,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	440,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	120,00
06-046	Фосфор в сыворотке	140,00
06-047	Фруктозамин	680,00
06-048	Холестерол общий	120,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	120,00
06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	680,00
06-051	Кальций ионизированный	220,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	180,00
06-054	Кальций в суточной моче	160,00
06-055	Магний в суточной моче	200,00
06-056	Фосфор в суточной моче	160,00
06-057	Креатинин в суточной моче	160,00
06-058	Мочевина в суточной моче	160,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	160,00
06-060	Белок общий в ликворе	220,00
06-061	Глюкоза в ликворе	160,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	360,00
06-064	Калий в сыворотке	120,00
06-065	Натрий в сыворотке	120,00
06-066	Хлор в сыворотке	140,00
06-067	Калий в суточной моче	160,00
06-068	Натрий в суточной моче	160,00
06-069	Хлор в суточной моче	160,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	480,00
06-075	Ругilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2560,00
06-076	Тропонин I	700,00
06-077	Гаптоглобин	1120,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1000,00
06-079	Миоглобин	2060,00
06-080	Церулоплазмин	980,00
06-082	Цинк в сыворотке	880,00
06-083	Медь в сыворотке	180,00
06-084	Литий в сыворотке	980,00
06-085	Бор в сыворотке	980,00
06-086	Алюминий в сыворотке	980,00
06-087	Кремний в сыворотке	980,00
06-088	Титан в сыворотке	980,00
06-089	Хром в сыворотке	980,00
06-090	Марганец в сыворотке	980,00
06-091	Кобальт в сыворотке	980,00
06-092	Никель в сыворотке	980,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	980,00
06-094	Селен в сыворотке	980,00
06-095	Молибден в сыворотке	980,00
06-096	Кадмий в сыворотке	980,00
06-097	Сурьма в сыворотке	980,00
06-098	Ртуть в сыворотке	980,00
06-099	Свинец в цельной крови	980,00
06-101	Витамин А (ретинол)	2580,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2580,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2580,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2580,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2580,00
06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	2260,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	2580,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	2580,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10240,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6640,00

06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	420,00
06-115	Глюкоза в моче	120,00
06-116	Марганец в моче	880,00
06-117	Кобальт в моче	880,00
06-118	Никель в моче	880,00
06-119	Мышьяк в моче	880,00
06-120	Селен в моче	880,00
06-121	Молибден в моче	880,00
06-122	Литий в моче	880,00
06-123	Бор в моче	880,00
06-124	Алюминий в моче	880,00
06-125	Кремний в моче	880,00
06-126	Титан в моче	880,00
06-127	Хром в моче	880,00
06-128	Кадмий в моче	880,00
06-129	Сурьма в моче	880,00
06-130	Ртуть в моче	880,00
06-131	Свинец в моче	880,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140,00
06-134	C-пептид в суточной моче	880,00
06-135	Цинк в моче	880,00
06-136	Медь в моче	880,00
06-137	Эластаза в сыворотке	5240,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	6300,00
06-178	Липопротеин (а)	1600,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	2800,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	440,00
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	280,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4220,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3700,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3700,00
06-187	Бета-каротин	2820,00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	10300,00
06-189	Гистамин в крови	3160,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5240,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8720,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5760,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	6280,00
06-194	Литий в волосах	880,00
06-195	Бор в волосах	880,00
06-196	Натрий в волосах	880,00
06-197	Магний в волосах	880,00
06-198	Алюминий в волосах	880,00
06-199	Кремний в волосах	880,00
06-200	Калий в волосах	880,00
06-201	Кальций в волосах	880,00
06-202	Титан в волосах	880,00
06-203	Хром в волосах	880,00
06-204	Марганец в волосах	880,00
06-205	Железо в волосах	880,00
06-206	Кобальт в волосах	880,00
06-207	Никель в волосах	880,00
06-208	Медь в волосах	880,00
06-209	Цинк в волосах	880,00
06-210	Мышьяк в волосах	880,00
06-211	Селен в волосах	880,00
06-212	Молибден в волосах	880,00
06-213	Кадмий в волосах	880,00
06-214	Сурьма в волосах	880,00
06-215	Ртуть в волосах	880,00
06-216	Свинец в волосах	880,00
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2580,00
06-218	Витамин B3 (ниацин)	2580,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6500,00
06-220	Определение омега-3-индекса	7700,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	6640,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	13260,00
06-223	Анализ жирных кислот	6300,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	12220,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	7340,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	7320,00
06-227	Железо в моче	880,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	30800,00

06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16340,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	20520,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2540,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2900,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4180,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4660,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7000,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4200,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8740,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	4200,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	7000,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	26960,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные)	30480,00
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)	19740,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25680,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	10900,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7740,00
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, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22780,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	10300,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, В9, В12)	25280,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	7080,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5480,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, В1, В5, В6, С)	27260,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	7700,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	12840,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29480,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1410,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	300,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	220,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	860,00
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	680,00
07-004	anti-HBc, IgM	440,00
07-005	anti-HBc, антитела	300,00
07-007	anti-HBs, антитела	440,00
07-009	anti-HCV, антитела	1100,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	720,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	620,00
07-012	Candida albicans, IgG, титр	360,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	340,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	340,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	340,00
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	780,00
07-017	Cytomegalovirus, IgG	420,00
07-018	Cytomegalovirus, IgM	580,00
07-019	Echinococcus, IgG	340,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	460,00

07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (ЕА), IgG	460,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (ЕВНА), IgG (количественно)	460,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	340,00
07-024	HBsAg	1120,00
07-025	HBsAg	440,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	760,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	440,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	320,00
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)	700,00
07-033	Measles Virus, IgG	300,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	260,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	360,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	340,00
07-037	Opisthorchis, IgG	340,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	580,00
07-042	Rubella Virus, IgM	600,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	340,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	500,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	500,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	440,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	440,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	300,00
07-050	Trichinella, IgG	340,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	340,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	340,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	340,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	460,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	600,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	160,00
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	1500,00
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	1500,00
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	1500,00
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	1500,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	440,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	440,00
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1920,00
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1920,00
07-068	Leptospira, IgA	1060,00
07-069	Leptospira, IgG	780,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	560,00
07-071	anti-HDV, антитела	520,00
07-074	anti-HEV, IgM	580,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	400,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	400,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	600,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	600,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	600,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	600,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	680,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	460,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	460,00
07-096	Mumps Virus, IgM	880,00
07-097	Mumps Virus, IgG	880,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	400,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	800,00
07-100	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	240,00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	200,00
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	180,00
07-103	HBsAg	220,00
07-104	Clostridium tetani, антитела	1040,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1720,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1340,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	280,00
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	680,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	620,00
07-111	anti-HBe, антитела	1280,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	600,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	620,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	620,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	620,00

07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	300,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	340,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	620,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	620,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	960,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1140,00
07-128	Rotavirus, антиген	660,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	800,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	800,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	800,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	800,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	900,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	640,00
07-143	anti-HAV, антитела	1260,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	450,00
07-148	anti-HDV, IgM	1030,00
07-149	Measles Virus, IgM	1280,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1480,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1480,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1480,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	310,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1280,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1280,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3360,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3360,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфич		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2100
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	420
08-004	СА 125 П	500
08-005	СА 15-3	560
08-006	СА 19-9	560
08-007	СА 72-4	720
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1540
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	260
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	260
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	260
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	460
08-013	Альдостерон	670
08-014	Андростендион	480
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	380
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	460
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1080
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1100
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	420
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	600
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
08-024	Дигидротестостерон	640
08-026	Инсулин	340
08-027	Кальцитонин в сыворотке	720
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2620
08-030	Кортизол	240
08-031	Свободный кортизол в моче	1180
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	600
08-034	Плацентарный лактоген	1220
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	480
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	420
08-043	Соматотропный гормон	440
08-050	Тестостерон свободный	720
08-051	Тиреоглобулин	600
08-056	Эстриол свободный	520
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2000
08-058	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	1500
08-071	Гастрин	620
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в моче	2980
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в моче	5940
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2760
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1620
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1520
08-089	Ингибин В	26700
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	3640
08-091	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1060

08-092	Копрологическая эластаза	4180
08-093	Антимюллеровский гормон	1620
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	880
08-095	Ренин	2060
08-096	Лептин	1720
08-097	Пепсиноген I	1540
08-099	Пепсиноген II	1540
08-105	СА 242	1110
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	400
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
08-112	Прогестерон	420
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	320
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300
08-115	Тироксин общий (Т4)	300
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300
08-117	Тестостерон	380
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
08-120	Эстрадиол	340
08-121	Макропролактин	640
08-122	Пролактин	380
08-123	Прегненолон	2320
08-124	Андростендиол глюкуронид	1840
08-125	Проинсулин	1740
08-126	Ассоциированный с беременностью протенин А плазмы (РАРР-А)	720
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в моче	4040
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3140
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3140
08-134	Триптаза	24380
08-135	Белок S-100	2980
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	460
08-137	HE4	1780
09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2340,00
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1380,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	640,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3200,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	730,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1060,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1120,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1100,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	640,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00

09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1060,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	940,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1140,00
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]	640,00
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]	380,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00
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]	880,00
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2460,00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1040,00
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1380,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1900,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	640,00
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]	1600,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	680,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	480,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1140,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1070,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	550,00
09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	18600,00
10. Микробиологические исследования		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	820,00
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1100,00
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1100,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	460,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	740,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2480,00
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1560,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	460,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	560,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	620,00
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1660,00
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	420,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	700,00
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	980,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	820,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1000,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	460,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	780,00

10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1140,00
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	340,00
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	380,00
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	680,00
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2500,00
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1400,00
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1380,00
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	800,00
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1000,00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	620,00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	780,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1000,00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	660,00
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	940,00
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	600,00
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	700,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1540,00
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	700,00
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	360,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	400,00
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1460,00
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1500,00
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1740,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	440,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	680,00
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)	660,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	590,00
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2420,00
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	530,00

12. Цитологические, морфологические и гистохимические исс

12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	340,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	440,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	420,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	440,00
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1620,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	440,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	440,00
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2980,00

12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	5500,00
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	54300,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5500,00
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	7200,00
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3740,00
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	12760,00
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного	5500,00
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	4400,00
12-027	Имуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	6380,00
12-028	Имуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	22060,00
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	20020,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1740,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1740,00
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1740,00
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	3960,00
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	5060,00
12-037	Имуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	7220,00
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	5280,00
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	3300,00
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	3300,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	440,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	440,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	440,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	440,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	2280,00
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	3120,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2280,00
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3880,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	38320,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	57500,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	53580,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	18880,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	18880,00
12-057	Фотофиксация препарата	3200,00
12-058	Фотосканирование	3200,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1460,00
13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1800,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1040,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	860,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	880,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	640,00
13-008	Антитела к инсулину	1100,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-rTTG)	1300,00

13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	820,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1500,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1000,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1340,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	600,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	480,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	820,00
13-020	Ревматоидный фактор	300,00
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1140,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1240,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1160,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1080,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1380,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1600,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1060,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1160,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	880,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	900,00
13-032	Антитела к эндомизину, IgA	1340,00
13-033	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgG	1080,00
13-034	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgA	1080,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	900,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1160,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1160,00
13-038	Антитела к миокарду	1160,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам	900,00
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4360,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	940,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1220,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1040,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	880,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1740,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	900,00
13-049	Типирование HLA-B27	1360,00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2340,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1260,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1320,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1320,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3520,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1980,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2800,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2420,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3660,00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот	3940,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2860,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1600,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2180,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2340,00
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/PLP))	4080,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5260,00
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	2360,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного	2420,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2040,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1460,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4360,00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтегазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4360,00
13-078	Скрининг целиакии	1480,00
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	3520,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1220,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2420,00
13-082	Антитела к тромбоцитам	2620,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1460,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	500,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	560,00

13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2340,00
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-)	4080,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4360,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	880,00
13-094	Кальпротектин в кале	2580,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2600,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1040,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1320,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2020,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация)	1980,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1260,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1740,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1920,00
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1360,00
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1260,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1260,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1320,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1760,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1760,00
13-113	Антитела к белку BP180	1760,00
13-114	Антитела к белку BP230	1760,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2480,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1920,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1920,00
13-118	Антитела к антигенам миелина	1320,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1180,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1180,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3580,00
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1280,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1160,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3830,00

15. Лекарственный мониторинг

15-001	Вальпроевая кислота	880,00
15-002	Карбамазепин	1920,00
15-004	Фенобарбитал	5760,00
15-005	Дифенин	5760,00
15-006	Топирамат	5760,00
15-007	Ламотриджин	5760,00
15-008	Дигоксин	5760,00
15-009	Теofilлин	5760,00
15-011	Леветирацетам	5760,00
15-012	Лизодрен	5760,00
15-013	Рisperидон	5760,00
15-014	Оланзапин	5760,00
15-015	Пароксетин	5760,00
15-016	Арипипразол	5760,00
15-017	Зипрасидон	5760,00
15-018	Эсциталопрам	5760,00
15-019	Кветиапин	5760,00
15-020	Циталопрам	5760,00
15-021	Сертралин	5760,00
15-022	Миртазапин	5760,00
15-023	Флекаинид	5760,00
15-024	Клоназепам	5760,00
15-025	Галоперидол	5760,00
15-026	Флуоксетин	5760,00
15-027	Дулоксетин	5760,00
15-028	Окскарбазепин	5760,00
15-030	Палиперидон	5760,00
15-031	Такролимус	2640,00

16. Цитогенетические исследования

16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7300
--------	--	------

17. Генетическое установление родства

17-001	Генетическое установление отцовства	21780
--------	-------------------------------------	-------

17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7260
17-003	Генетическое установление материнства	16660
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	6030
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	16660
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	21780
17-007	Дополнительная проба к 17-005	6030
17-031	Дополнительная проба к 17-006	9960
18. Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	720,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	720,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	720,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	720,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	720,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	720,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1460,00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	720,00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	720,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Phe22Met)	720,00
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1100,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	720,00
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1100,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	720,00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1460,00
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	720,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2180,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	720,00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	720,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1460,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	720,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	720,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	720,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2180,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	720,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	720,00
18-027	Алдуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	720,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1460,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	720,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	720,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	720,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	720,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	720,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	720,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	720,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1100,00

18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2180,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n	2180,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1820,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	780,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1460,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Phe349Val)	1460,00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1460,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	720,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1460,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1820,00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1460,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1460,00
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1460,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	720,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1460,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1820,00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1820,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2180,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2180,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2180,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	2180,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	2180,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	2180,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	2180,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	2180,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	2180,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2180,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1460,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1460,00
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1460,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1460,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	1100,00
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма ε2-ε3-ε4	1460,00
18-073	АМФ-дезаминидаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1460,00
18-074	Проколлаген α-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1460,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAАА (нарушение структуры белка)	640,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	640,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	640,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	640,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1320,00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1460,00
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	8440,00

18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7000,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	9520,00
19. Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1620,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	6680,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4400,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1180,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1340,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4180,00
20. Иммунологические исследования		
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1180,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1180,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1180,00
20-019	С3 компонент комплемента	520,00
20-020	С4 компонент комплемента	520,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	220,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	10640,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	10560,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных	11480,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11480,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4040,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	12840,00
21. Аллергологические исследования		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1460,00
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1460,00
21-009	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	630,00
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	630,00
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	630,00
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	630,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	630,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	630,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	630,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	630,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	630,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	630,00
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	630,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	630,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	630,00
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	630,00
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	630,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	630,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	630,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	630,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	630,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	630,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	630,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	630,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	630,00
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	630,00
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	630,00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	630,00
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	630,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	21950,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	630,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	630,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	630,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	630,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	630,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	630,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	630,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	630,00

21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	630,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	630,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	630,00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	630,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	630,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	570,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	630,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	630,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	630,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	630,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	630,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	630,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	630,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	630,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	630,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	630,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	630,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	630,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	630,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	630,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	630,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	630,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	630,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	630,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	630,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	630,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	630,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	630,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	630,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	630,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	630,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	630,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	630,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	630,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	630,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	630,00
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	630,00
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	630,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	630,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	630,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	630,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	630,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	630,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	630,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	630,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	630,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	630,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	630,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	630,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	630,00
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	630,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	630,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	630,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	630,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	630,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	630,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	630,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	630,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	630,00
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	630,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	630,00
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	630,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	630,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	630,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	630,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	630,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	630,00
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	630,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	630,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	630,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	630,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	630,00
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	630,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	630,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	630,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	630,00
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	630,00

21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	630,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	630,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	630,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	630,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	630,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	630,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	630,00
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	630,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	630,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	630,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	630,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	630,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	630,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	630,00
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	630,00
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	630,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	630,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	630,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	630,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	630,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	630,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	630,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	630,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	630,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	630,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	630,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	630,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	630,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	630,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	630,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	630,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	630,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	630,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	630,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	630,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	630,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	630,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	630,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	630,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	630,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	630,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	630,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	630,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	630,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	630,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	630,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	630,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	630,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	630,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	630,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	630,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	630,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	630,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	630,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	630,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	630,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	630,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	630,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	630,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	630,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	630,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	630,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	630,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	630,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	630,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	630,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	630,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	630,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	630,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	630,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	630,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	630,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моул", IgG	630,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	630,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	630,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	630,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	630,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	630,00

21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	630,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	630,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	630,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	630,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	630,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	630,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	630,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	630,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	630,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	630,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	630,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	630,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	630,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	630,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	630,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	630,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	630,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	630,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	630,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	630,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	630,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	630,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	630,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	630,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	630,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	630,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	630,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	630,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	630,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	630,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	630,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	630,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	630,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	630,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	630,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	630,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	630,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	630,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	630,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	630,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	630,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	630,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	630,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	630,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	630,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	630,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	630,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	630,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	630,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	630,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	630,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	630,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	630,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	630,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	630,00
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1460,00
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1460,00
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1460,00
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1460,00
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1460,00
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1460,00
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1460,00
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1460,00
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1460,00
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1460,00

21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1460,00
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1460,00
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1460,00
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1460,00
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1460,00
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1460,00
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1460,00
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1460,00
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы,	1460,00
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1460,00
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1460,00
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1460,00
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1460,00
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1460,00
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1460,00
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1460,00
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1460,00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1460,00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1460,00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1460,00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1460,00
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1460,00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1460,00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1460,00
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1460,00
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1460,00
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1460,00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1460,00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1460,00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1460,00
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1460,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	790,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	790,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/силокаин, IgE	790,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	790,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	790,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	790,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	790,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	790,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2250,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2250,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2250,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2250,00

21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2250,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2250,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2250,00
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	2250,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	940,00
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	940,00
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	940,00
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	940,00
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	940,00
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	940,00
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	940,00
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	940,00
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	940,00
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	940,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	30800,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-675	Фадиагоп (ImmunoCAP)	1260,00
21-676	Фадиагоп детский (ImmunoCAP)	2840,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2840,00

21-682	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1540,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	960,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	940,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1760,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2840,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	940,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	940,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3500,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3020,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3020,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	2280
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1620
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1900
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1040
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1180
40-008	Группа крови и резус-фактор	1060
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2360
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2360

40-029	Женская онкология	4660
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7540
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	7180
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3520
40-039	Липидограмма	560
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2640
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1820
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1480
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5740
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2780
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4120
40-049	Беременность - I триместр	8620
40-050	Беременность - II триместр	740
40-051	Беременность - III триместр	5100
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные	1960
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3320
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2000
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1760
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	620
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1080
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	5800
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3120
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5280
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1080
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4260
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	400
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5200
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3820
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1620
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1580
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1360
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1600
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4660
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3560
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2540
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1080
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2420
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2000
40-117	4 обязательных анализа	780
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3780
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4000
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	200
40-121	Баланс андрогенов	2980
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	900
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2060
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4700
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1480
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	3900
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2900
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2720
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	900
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3000
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2500
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2200
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3560
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2280
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	900
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4680
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4960
40-141	Атероскрин оптимальный	1160
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1520
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3800
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2860
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1580
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные	1220
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3480
40-151	Оценка функции надпочечников	1540
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5280

40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1120
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	960
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	3380
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1000
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1380
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1360
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1660
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3340
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2920
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	780
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3260
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1800
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2500
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	860
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1600
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	5400
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1060
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	7000
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1660
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	2600
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1240
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2180
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	17080
40-273	Фибро/АктиТест	15400
40-274	ФиброМакс	20900
40-275	СтеатоСкрин	11590
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	14320
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	8740
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	7600
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	5640
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1880
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7380
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7680
40-480	Здоровый ребенок	920
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1000
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1680
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1000
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2800
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1240
40-486	Лабораторное обследование почек	1240
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2340
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1080
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	460
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1480
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3800
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3860
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	12880
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	13000
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	15780
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3600
40-498	Базовые биохимические показатели	800
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1240
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1600
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1180
40-504	Гастропанель	5540
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	560
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	11000
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	11380
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букцветные	5120
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	7680
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	5120
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1300
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7540
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	22080
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день)	720
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2660

40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2660
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1680
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6540
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	3860
40-605	Перед началом приема специального питания	2600
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1700
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8420
41. Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз	1060,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	500,00
41-004	Профилактика остеопороза	880,00
41-006	Функция почек (скрининг)	360,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	880,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	620,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	780,00
41-011	Первичная диагностика анемии	780,00
42. Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1820,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2720,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	5460,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3640,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2720,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3640,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5460,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3640,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5460,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4220,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6000,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3640,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	6000,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	7260,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4000,00
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1820,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	6000,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3640,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2900,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3640,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3640,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3640,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1060,00
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	2640,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1260,00
42-030	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1800,00
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2640,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	15700,00
42-033	Риск осложнений беременности и патологии плода	5850,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4740,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	19690,00
70. Профосмотры		
70-001	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	180,00
70-002	Ретикулоциты	160,00
70-003	Общий анализ крови	120,00
70-004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	90,00
70-005	Базофильная зернистость эритроцитов	220,00
70-006	Тельца Гейнца	190,00
70-008	Группа крови и резус-фактор	200,00
70-009	Триглицериды	80,00
70-010	Холестерол общий	80,00
70-011	Глюкоза в плазме	80,00
70-012	Белок общий в сыворотке	80,00
70-013	Билирубин общий	80,00
70-014	Мочевая кислота в сыворотке	80,00
70-015	Мочевина в сыворотке	80,00
70-016	Креатинин в сыворотке	80,00
70-017	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	80,00
70-018	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	80,00
70-019	Фосфатаза щелочная общая	80,00

70-020	Холинэстераза в сыворотке	90,00
70-021	Альфа-1-антитрипсин	820,00
70-022	Кальций в сыворотке	80,00
70-023	Железо в сыворотке	80,00
70-024	Калий в сыворотке	90,00
70-025	Натрий в сыворотке	90,00
70-026	Медь в сыворотке	140,00
70-027	Ртуть в сыворотке	660,00
70-028	Свинец в цельной крови	660,00
70-029	Трийодтиронин общий (Т3)	290,00
70-030	Тиреотропный гормон (ТТГ)	230,00
70-031	Тироксин общий (Т4)	270,00
70-032	Общий анализ мочи без микроскопии осадка	100,00
70-033	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	140,00
70-034	Ртуть в моче	600,00
70-035	Свинец в моче	600,00
70-036	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	250,00
70-037	Энтеробиоз	110,00
70-038	Копрограмма	380,00
70-039	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	260,00
70-040	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)	110,00
70-041	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 2 точки	150,00
70-042	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	110,00
70-043	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	170,00
70-044	Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию	210,00
70-045	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	220,00
70-046	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	130,00
70-047	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	250,00
70-048	Теронema pallidum, антитела, ИФА	150,00
70-050	anti-HAV, IgM	620,00
70-051	HBsAg	200,00
70-052	Anti-HCV, антитела	180,00
70-053	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РИГА	240,00
70-054	Mycobacterium tuberculosis, антитела	200,00
70-055	Measles Virus, IgG	250,00
70-056	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	210,00
70-057	Посев на флору без определения чувствительности к	540,00
70-058	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к	380,00
70-059	Амилаза общая в сыворотке	100,00
70-060	СА 125 П	460,00
70-061	Инсулин	310,00
70-062	Кортизол	220,00
70-063	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280,00
70-064	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280,00
70-065	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	440,00
70-067	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	150,00
70-068	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	180,00
70-069	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	140,00
70-070	Тромбиновое время	130,00
70-071	Фибриноген	160,00
70-072	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	110,00
70-073	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	80,00
70-074	Тестостерон	340,00
70-075	Эстрадиол	310,00
70-076	Corynebacterium diphtheriae, антитела	560,00
70-077	anti-Brucella spp.	180,00
70-078	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	340,00
70-079	СА 15-3	510,00
70-080	СА 19-9	500,00
70-081	СА 242	840,00
70-082	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	380,00
70-083	СА 72-4	660,00
70-084	Биохимические показатели - липидограмма	320,00
70-085	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)	80,00
70-086	Железосвязывающая способность сыворотки	170,00
70-088	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к	360,00
70-089	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1080,00

70-090	anti-HBc, антитела	270,00
70-091	Аминолевулиновая кислота/порфибилиноген мочи	1960,00
70-092	anti-HAV, антитела	1150,00
70-093	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	250,00